

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

指責美國一邊和談一邊作戰

美總統向記者說

越戰即可

[illegible]

A high-contrast, black and white photograph showing a close-up of a textured surface, possibly a rock face or a wall. The surface is covered in a dense, granular pattern of light and dark spots. On the right side, there is a jagged, irregular edge that appears to be a crack or a break in the material. The overall image has a grainy, high-contrast quality, typical of a photocopy or a low-quality scan.

戰火籠罩西貢

香港 瑞豐興號
台灣 瑞豐興號
河內 瑞豐興號
廣州 瑞豐興號
羅定 瑞豐興號
澳門 瑞豐興號
陳煥榮
陳煥榮
澳門 瑞豐興號
梁潤生
廣安祥
呂文華
金源利行
永隆公司
東方公司
張汝熙
張汝熙
羅煥堅
劉季伯
黃英祥
伍子揚
許崇英
許崇英

李源
李一第
李龍泉
林義順
FERNANDEZ & CO.
KAYE & CO.
羅錦和
港九景福寶金行
楊志雲
楊東賢
林樹豐
酒利金舖
日升
林贊水
永華

周榮泰
周榮泰
周榮泰
周榮泰

偽文成
 能臨探歷
 珠

洪友苗
恒安珠寶行
恒生金行
李兆標
陳榮泰
光真珠寶株式會社
愛珍珠寶行
區寶記珠寶公司
林宜植工場
盧勿庭
盧展雲
盧文德
潘深賢
潘華海
潘仲明
天開

洪慶
天元珠寶有限公司
嚴慎利
經號

怡泰洋行有限公司
安祥洋行有限公司
怡祥珠寶有限公司
大華珠寶行
陳榮樞
傅惠民
周玉麟
黃國希
張錦榮
廣慶玉器號
盧聚夫
金雲漁
雲珠寶行
葉佐堃
黃富
生隆珠寶號
陳錦波

敬同

(不名排)


<p>諸親友</p>	<p>長男</p>	<p>渥太華</p>	<p>諸親友</p>	<p>公</p>	<p>與楊</p>	<p>思常</p>	<p>敬告</p>	<p>各親友</p>	<p>讀者文稿</p>	<p>準祖父須知</p>
------------	-----------	------------	------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	-------------	--------------

承慈命方
陳
莫
小小姐定于本年六月
埠依利涉伯教堂
小姐舉行結婚
戊午年五月初一日
爲小兒子賢溫
惠小姐在美國溫
隆市諾活浸信會
行結婚典禮此
郭文彬
陳玉端 敬啟

榮燦啓
禮特此敬告
DONNA SUSAN
日在加拿大

榮燦同啓
仁

金冠酒樓總



每降
中平
營
西近
歐洲

1988年
 香港
 年鑑
 即期 每册港幣十
 元
 郵價另加郵費
 電話：二二六九八一
 港中醫院

有題客 題十

[illegible]

皇業萬世

啓事

大道中
日敬備

謹啓




四四四〇一

陳康首飾工場
關記珠寶行
關球首飾工場
溫宇銀石公司
黃廣永鐲線
鄭林世智鐲線
鄧錦生全文
李柱鏤生全
劉德兆文鑑
梁志昭文鑑
潘錫恩和國藥房
沈瑞興和國藥房
謝青和國藥房
葉勤怡和國藥房

許蕭老陳陳程張張榮李金何程梁蘇林龍周吳張麥張張張

安記誠意號
朱廣安
三興號
時利公司楊浩
胡鑫源
麥有
新嶺石珠寶公
李敬通
危君俠
黃孔周
陳若愚
陳雲山
陳德貴
陳德貴
金銀珠寶有限公司
林良
周清如

莊區鄭孟張黃周梁蘇劉何沈蕭蕭盧吳麥李黃王許潘羅廖周龍鄧
懷漢志錄岳培榮經良種石璧大天振仰文田林沛潤珠藍光乘益臨康偉

謹訂於公曆一九六八年
農曆戊申年
為三男潮恒
長女燕薇在
宣道會教堂
婚禮謹此啟
諸親友
承 承

六八年六月一日
 申年五月初六
 加拿大岷尼吐
 CHINESE ALLIANCE
 古
 吳多泰
 陳秩芝
 月一日爲
 初六
 利諾大學舉
 同啓
 事
 敬告
 在加
 華僑
 志願
 入會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華
 僑
 志
 願
 入
 會
 者
 請
 向
 本
 會
 接
 洽
 爲
 荷
 此
 佈
 告
 敬
 告
 在
 加
 華

期六下午二時
州溫尼柏城中區
CHURCH)舉行結
戴傑文 敬啟
周少珊
土庫街 轉價七折
年期八十五
戶單邊向
水錶獨立分
海水沖刷常
即買可以即
付款五十年
地庫與電路
租生銀行
大馬路與

向 王

美國使用最新型飛機

偵察中共北越

監視軍事行動

從十五英里上空攝取地面情形

【本報訊】美國空軍昨日發表聲明，稱其最新型之「F-4D」戰鬥機，已於昨日在北越上空執行偵察任務。該機在十五英里高空，以高速飛行，並利用其先進的攝影設備，對北越境內的軍事設施、交通線及集結地進行了廣泛的監視。據悉，此次飛行是美國空軍例行性的偵察行動之一，旨在獲取有關北越軍事動向的準確情報，以支持其在東南亞地區的戰略部署。

美國必須堅守

協防亞洲

九專家在美眾院作證

【本報訊】美國參議院外交委員會昨日舉行聽證會，邀請了九位專家就美國在亞洲的防務政策提供意見。專家們在證詞中強調，美國必須堅守其在亞洲的承諾，以維護地區的和平與穩定。他們指出，美國在亞洲的防務不僅是為了保護自身的利益，也是為了維護整個亞洲地區的國際法則。專家們建議，美國應加強與亞洲各國的軍事合作，並通過外交途徑解決爭端，以實現地區的長期和平。

年約八千萬鎊

海關英貿易

【本報訊】英國海關昨日公佈，去年英國的貿易總額已突破八千萬鎊。這一數據反映了英國經濟的強勁增長和國際貿易的活躍。海關官員表示，英國的貿易增長主要得益於出口的增加，特別是在製造業和服務業領域。他們指出，英國的貿易政策一直致力於促進國際貿易的發展，並通過降低關稅和簡化貿易程序來吸引外國投資。未來，英國將繼續努力，進一步擴大其貿易規模，並提高其在國際貿易中的地位。

國際經濟金融的新情勢

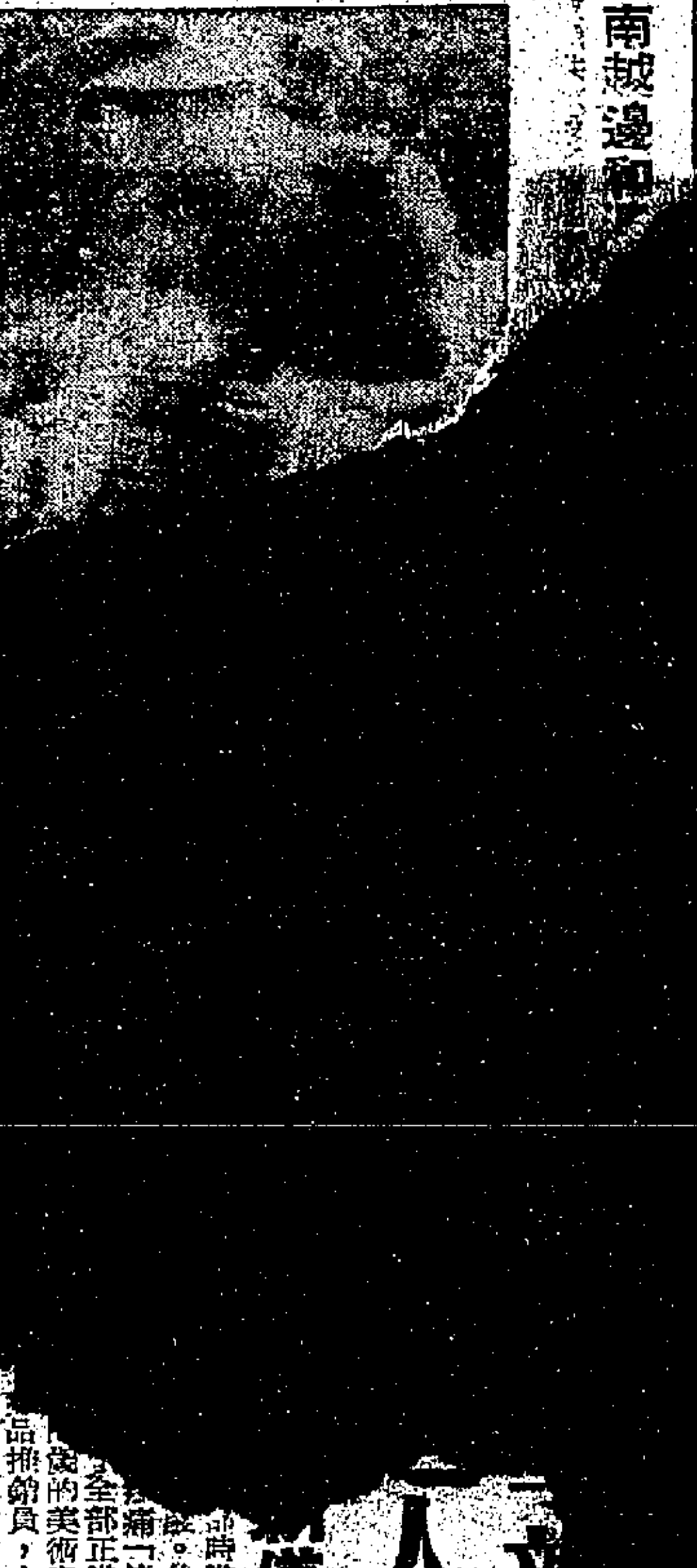
【本報訊】國際經濟金融局昨日發表報告，指出當前國際經濟金融形勢正處於一個新的階段。報告指出，由於全球經濟的復甦和國際貿易的增長，國際經濟金融體系正經歷著深刻的變革。報告建議，各國應加強經濟合作，共同應對全球經濟挑戰，並通過國際金融機構的協調，實現全球經濟的穩定發展。報告還指出，國際經濟金融局將繼續關注國際經濟金融形勢的變化，並及時提供有關的諮詢和建議。

教育當局的新措施

【本報訊】教育當局昨日宣佈了一系列新的措施，旨在提高教育質量，並促進教育公平。這些措施包括加強對學校的監管，提高教師的待遇，以及增加對教育事業的投入。教育當局表示，這些措施將有助於提高教育水平，並為學生提供更好的學習環境。他們還指出，教育當局將繼續關注教育事業的發展，並根據實際情況不斷調整和改進相關政策。

人類健康

【本報訊】一項最新的醫學研究顯示，人類健康與環境因素有著密切的聯繫。研究指出，空氣污染、水質污染以及不良的生活習慣等因素都會對人類健康產生負面影響。研究建議，政府應加強對環境的保護，並鼓勵公眾採取健康的生活方式，以減少環境因素對健康的威脅。研究還指出，人類健康與環境因素的關係是一個複雜的過程，需要進一步的研究和探索。



南越邊境



由中國經濟代表團



揭穿北越共軍



滲透南越路綫



告誡旅菲華僑



大陸人民反共

人類健康

【本報訊】一項最新的醫學研究顯示，人類健康與環境因素有著密切的聯繫。研究指出，空氣污染、水質污染以及不良的生活習慣等因素都會對人類健康產生負面影響。研究建議，政府應加強對環境的保護，並鼓勵公眾採取健康的生活方式，以減少環境因素對健康的威脅。研究還指出，人類健康與環境因素的關係是一個複雜的過程，需要進一步的研究和探索。

甲狀腺癌首次治療成功

【本報訊】一項最新的醫學研究顯示，甲狀腺癌的首次治療取得了成功。研究指出，通過採用一種新的治療方法，甲狀腺癌的首次治療成功率得到了顯著提高。研究建議，醫生應根據病人的具體情況，選擇最合適的治療方法，以提高治療效果。研究還指出，甲狀腺癌的首次治療成功對於病人的預後有著重要的影響，因此，醫生應加強對病人的治療和護理。

外人赴台觀光

【本報訊】一項最新的調查顯示，外人赴台觀光的數量正在迅速增加。調查指出，由於台灣的自然風景優美，文化底蘊深厚，吸引了越來越多的外國遊客前來觀光。調查建議，台灣政府應加強對旅遊業的開發，並提高旅遊服務質量，以吸引更多外國遊客。調查還指出，外人赴台觀光不僅可以促進台灣經濟的發展，還可以加強台灣與外國的友好關係。

入境手續簡化

【本報訊】一項最新的調查顯示，入境手續的簡化正在提高遊客的滿意度。調查指出，由於入境手續的簡化，遊客的入境時間得到了縮短，這使得遊客對入境手續的滿意度得到了顯著提高。調查建議，政府應繼續簡化入境手續，並提高入境服務質量，以吸引更多遊客。調查還指出，入境手續的簡化對於提高遊客的滿意度和促進旅遊業的發展有著重要的影響。

告誡旅菲華僑

【本報訊】一項最新的調查顯示，旅菲華僑的安全意識正在提高。調查指出，由於旅菲華僑的安全意識得到了提高，他們在旅行時更加注意自身的安全，這使得旅菲華僑的安全事故數量得到了顯著減少。調查建議，政府應加強對旅菲華僑的安全教育，並提高旅菲華僑的安全意識，以減少安全事故的發生。調查還指出，旅菲華僑的安全意識提高對於保障旅菲華僑的安全和促進旅遊業的發展有著重要的影響。

大陸人民反共

【本報訊】一項最新的調查顯示，大陸人民對共產主義的認識正在提高。調查指出，由於大陸人民對共產主義的認識得到了提高，他們對共產主義的評價更加客觀，這使得大陸人民對共產主義的認識得到了顯著提高。調查建議，政府應加強對大陸人民的教育，並提高大陸人民對共產主義的認識，以促進社會的穩定和發展。調查還指出，大陸人民對共產主義的認識提高對於促進社會的穩定和發展有著重要的影響。

法政府禁 實施外匯

防止投機者利用國內通貨危機 俾與國際間結算工作得以繼續

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將實施外匯管制，以防止投機者利用國內通貨危機，俾與國際間結算工作得以繼續。

法政府今日宣佈，將實施外匯管制，以防止投機者利用國內通貨危機，俾與國際間結算工作得以繼續。

組成第五次新內閣 閣員名單全為舊人

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將組成第五次新內閣，閣員名單全為舊人。

法政府今日宣佈，將組成第五次新內閣，閣員名單全為舊人。

法國許多地區 工人紛紛復工

【法新社巴黎三十日電】法國許多地區，工人紛紛復工。

法國許多地區，工人紛紛復工。

防止資金外流 說明

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

【法新社巴黎三十日電】法政府今日宣佈，將防止資金外流。

法政府今日宣佈，將防止資金外流。

新牌樹柳

永福

油風驅

仙羅白

露肺療咳止

蓮杜丹

粉膚皮·膏膚皮·水膚皮

品出房藥大華中港香

氏泰瑞

保證不會妨碍
未來法國大選

準備與政府共同解決罷工問題

共黨領導法勞工聯盟

保證不會妨碍
未來法國大選

準備與政府共同解決罷工問題

共黨領導法勞工聯盟

保證不會妨碍
未來法國大選

準備與政府共同解決罷工問題

保證不會妨碍 未來法國大選

準備與政府共同解決罷工問題

尖沙咀一餐廳中

洋人出洋相

兩人赴餐廳一先離一不允付全帳 報警赴警署先走者趕來結帳同走

【特訊】昨晚九時四十分，尖沙咀一間餐廳內，發生一宗鬧劇。兩名外國男子，在該餐廳內，因不滿該餐廳之服務，而與該餐廳之職員發生爭執。其中一名男子，竟在該餐廳內，將該餐廳之職員，毆打受傷。該名男子，隨即逃離現場。另一名男子，則留在現場，與該餐廳之職員，繼續發生爭執。該名男子，隨即報警。警方接報後，隨即趕到現場。該名男子，隨即趕來結帳，並與該餐廳之職員，一同離開現場。

聲槍道灣沙長晨清

一槍警大工顧賊光

獲拘車巡被亦走逃欲子男一另

【特訊】昨晚六時三十分，沙灣道一間工廠內，發生一宗搶劫案。一名男子，持槍進入該工廠內，搶劫該工廠之職員。該名男子，隨即逃離現場。警方接報後，隨即趕到現場。該名男子，隨即被警方拘捕。警方在該名男子身上，搜獲一柄手槍。該名男子，隨即被警方帶回警署。警方在該名男子身上，搜獲一柄手槍。該名男子，隨即被警方帶回警署。

女囚犯獄中開片

普通與左派為爭控制飯堂

大打出手有十五人被懲罰

【特訊】昨晚九時，九龍新紀律監獄內，發生一宗鬥毆案。一名女囚犯，在該監獄內，與另一名女囚犯發生爭執。該名女囚犯，隨即與另一名女囚犯，大打出手。該名女囚犯，隨即被警方拘捕。警方在該名女囚犯身上，搜獲一柄手槍。該名女囚犯，隨即被警方帶回警署。警方在該名女囚犯身上，搜獲一柄手槍。該名女囚犯，隨即被警方帶回警署。

連續三日假期

港客赴澳者衆

【特訊】昨晚，由於連日來天氣良好，且澳門方面，亦有許多娛樂設施，因此，許多香港市民，紛紛前往澳門旅遊。據悉，昨晚前往澳門旅遊的香港市民，共有數千人。澳門方面，亦已做好準備，以應付大量遊客。澳門方面，亦已做好準備，以應付大量遊客。

港九昨有四宗車禍

釀成十四男女受傷

【特訊】昨晚，港九地區發生四宗車禍。其中一宗車禍，發生在九龍彌敦道。一輛小巴，與一輛貨車相撞。該小巴司機，受傷送院。另一宗車禍，發生在九龍彌敦道。一輛小巴，與一輛貨車相撞。該小巴司機，受傷送院。另一宗車禍，發生在九龍彌敦道。一輛小巴，與一輛貨車相撞。該小巴司機，受傷送院。

梁氏宗親總會

茶會招待梁瑛

【特訊】昨晚，梁氏宗親總會，在該會內，舉行茶會，招待梁瑛。梁瑛在茶會上，致詞表示，對該會之發展，表示支持。梁瑛在茶會上，致詞表示，對該會之發展，表示支持。

少年遭禁錮被救出

警方接報後隨即趕到現場

【特訊】昨晚，一名少年，在該會內，被禁錮。警方接報後，隨即趕到現場。該名少年，隨即被警方救出。警方在該名少年身上，搜獲一柄手槍。該名少年，隨即被警方帶回警署。警方在該名少年身上，搜獲一柄手槍。該名少年，隨即被警方帶回警署。

四名黑飛偷單車

分被拘入教導所及監視行為

【特訊】昨晚，四名黑飛，在該會內，偷竊單車。警方接報後，隨即趕到現場。該四名黑飛，隨即被警方拘捕。警方在該四名黑飛身上，搜獲一柄手槍。該四名黑飛，隨即被警方帶回警署。警方在該四名黑飛身上，搜獲一柄手槍。該四名黑飛，隨即被警方帶回警署。

淺水灣泳場

一男童溺斃

【特訊】昨晚，在淺水灣泳場，發生一宗溺斃案。一名男童，在該泳場內，溺水。該男童，隨即被警方救出。警方在該男童身上，搜獲一柄手槍。該男童，隨即被警方帶回警署。警方在該男童身上，搜獲一柄手槍。該男童，隨即被警方帶回警署。

又一人被火車撞

警方接報後隨即趕到現場

【特訊】昨晚，一名男子，在該會內，被火車撞倒。警方接報後，隨即趕到現場。該名男子，隨即被警方救出。警方在該名男子身上，搜獲一柄手槍。該名男子，隨即被警方帶回警署。警方在該名男子身上，搜獲一柄手槍。該名男子，隨即被警方帶回警署。

陳廣記珠寶行

今日遷新址

【特訊】陳廣記珠寶行，將於今日遷往新址。該珠寶行，將於今日遷往新址。該珠寶行，將於今日遷往新址。該珠寶行，將於今日遷往新址。

廠造織生大

號六十四道渠水角旺

【特訊】大生織造廠，將於今日遷往新址。該織造廠，將於今日遷往新址。該織造廠，將於今日遷往新址。該織造廠，將於今日遷往新址。

聖玫瑰女子學校

今日刊發

【特訊】聖玫瑰女子學校，將於今日刊發。該學校，將於今日刊發。該學校，將於今日刊發。該學校，將於今日刊發。

帝國·皇都

酒樓夜總會

【特訊】帝國·皇都酒樓夜總會，將於今日舉行。該酒樓夜總會，將於今日舉行。該酒樓夜總會，將於今日舉行。該酒樓夜總會，將於今日舉行。

新節目

莉維爾歌舞團

【特訊】莉維爾歌舞團，將於今日舉行。該歌舞團，將於今日舉行。該歌舞團，將於今日舉行。該歌舞團，將於今日舉行。

廠造織生大

號六十四道渠水角旺

【特訊】大生織造廠，將於今日遷往新址。該織造廠，將於今日遷往新址。該織造廠，將於今日遷往新址。該織造廠，將於今日遷往新址。

聖玫瑰女子學校

今日刊發


【特訊】聖玫瑰女子學校，將於今日刊發。該學校，將於今日刊發。該學校，將於今日刊發。該學校，將於今日刊發。

帝國·皇都

酒樓夜總會

【特訊】帝國·皇都酒樓夜總會，將於今日舉行。該酒樓夜總會，將於今日舉行。該酒樓夜總會，將於今日舉行。該酒樓夜總會，將於今日舉行。

錶型雄偉 氣魄豪華



TITONI SWISS AIRMASTER

梅花嘜 空中霸王

880型自動日曆游水錶

名黑飛偷單車

分被拘入教導所及監視行為

淺水灣泳場

一男童溺斃

又一人被火車撞

警方接報後隨即趕到現場

陳廣記珠寶行

今日遷新址

廠造織生大

號六十四道渠水角旺

聖玫瑰女子學校

今日刊發

帝國·皇都

酒樓夜總會

新節目

莉維爾歌舞團

廠造織生大

號六十四道渠水角旺

聖玫瑰女子學校

今日刊發

帝國·皇都

酒樓夜總會

新節目

莉維爾歌舞團

本港新聞

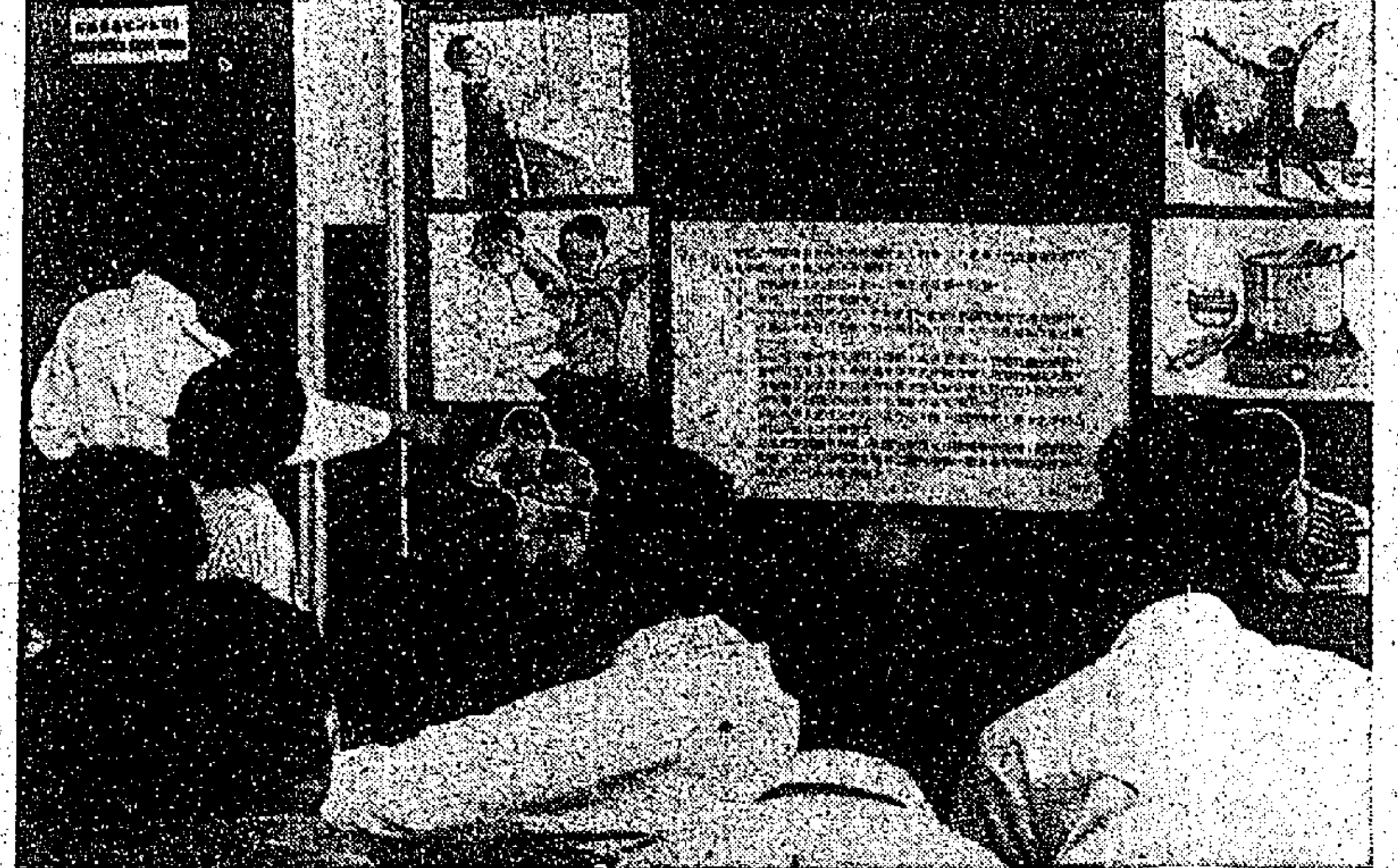
印花稅將增加

支票印花稅由一毫五仙增至二毫，利息單相同。旅行支票由每百元以下一毫五仙改為每千元以下二毫五仙。股份或交易證券除印花稅五元外另加五厘。在港支付之外匯票亦分級增稅。此法案先在憲報發表，以備議員及各界研究。

(特訊)本港政府將增加印花稅，由一毫五仙增至二毫，利息單相同。旅行支票由每百元以下一毫五仙改為每千元以下二毫五仙。股份或交易證券除印花稅五元外另加五厘。在港支付之外匯票亦分級增稅。此法案先在憲報發表，以備議員及各界研究。

大家要防癆

在防癆工作不斷進行中，醫務局最近又開政府衛生局防疫科防疫員，分赴各區宣傳及調查。



全港歡渡端陽節

香港仔賽馬灣地熱熱鬧
(特訊)昨日端陽節，香港仔賽馬灣地熱熱鬧，參加者甚多。結果一對姊妹花，在賽馬灣地熱熱鬧中，獲得第一名。結果一對姊妹花，在賽馬灣地熱熱鬧中，獲得第一名。



麻地文武隊
變潛水龍船
(特訊)麻地文武隊，昨日在麻地文武隊，變潛水龍船。結果一對姊妹花，在賽馬灣地熱熱鬧中，獲得第一名。




配合明晨中區新交通

將有三十個風姐誕生
今年風季節節例在今日開始
(特訊)今年風季節節例，今日開始。結果一對姊妹花，在賽馬灣地熱熱鬧中，獲得第一名。

華界村民數十人越羅湖橋而來
亂唱亂叫亦自覺沒趣
(特訊)華界村民數十人，昨日越羅湖橋而來。結果一對姊妹花，在賽馬灣地熱熱鬧中，獲得第一名。

政府獎券售出超過百萬張
今日開彩
頭獎六十二萬七千四百元
二獎五個各四萬一千餘元
三獎一百個各得四千餘元



越南航空公司

新設訂座處 今天開幕

香港雪廠街七號, 球義大廈地下 電話: H-242151(五線)



選用世界最佳波音727型
中程噴射客機

每天有班機飛往西貢
旅途僅需一百卅分鐘
舒適寧靜



加入亞洲發展銀行
香港尚未申請
(特訊)亞洲發展銀行，昨日在倫敦舉行年會。結果一對姊妹花，在賽馬灣地熱熱鬧中，獲得第一名。

一九五四年六月一日
(特訊)一九五四年六月一日，在賽馬灣地熱熱鬧中，獲得第一名。



體育

足球聯賽今天頒獎

冠軍南華出師

加山迎戰聯隊

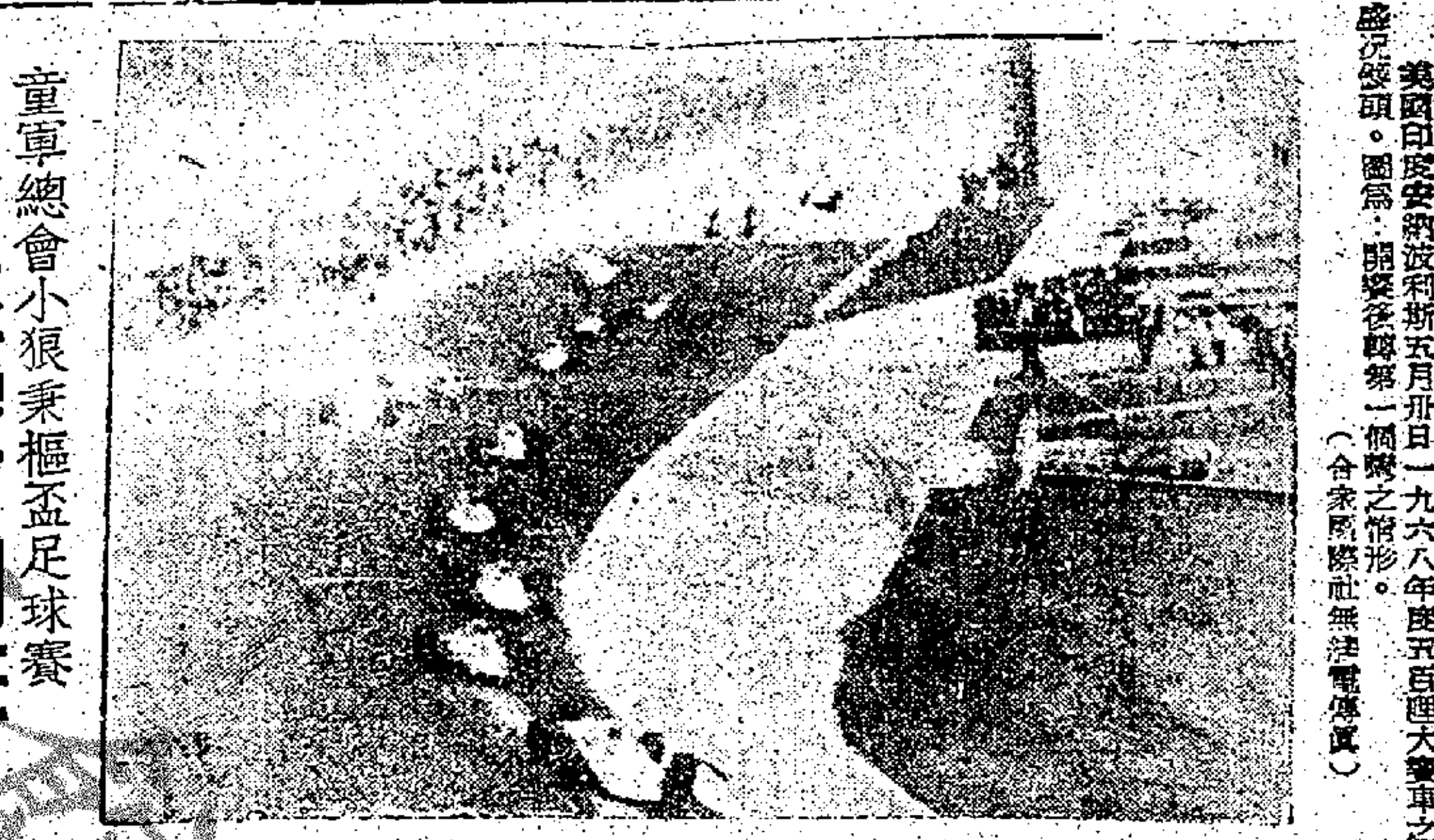
足總副會長霍英東主持頒獎

【本報訊】本屆足球聯賽，由南華隊奪得冠軍，加山隊獲得亞軍，聯隊獲得季軍。頒獎典禮於昨日在加山體育館舉行，由足總副會長霍英東主持。霍氏在致詞時，對各隊球員在比賽中的表現表示讚賞，並希望他們能將這種精神帶入到下一屆比賽中。南華隊隊長在領獎後表示，隊員們非常榮幸能獲得冠軍，並將繼續努力，為香港足球事業做出貢獻。

（特訊）本屆足球聯賽，由南華隊奪得冠軍，加山隊獲得亞軍，聯隊獲得季軍。頒獎典禮於昨日在加山體育館舉行，由足總副會長霍英東主持。霍氏在致詞時，對各隊球員在比賽中的表現表示讚賞，並希望他們能將這種精神帶入到下一屆比賽中。南華隊隊長在領獎後表示，隊員們非常榮幸能獲得冠軍，並將繼續努力，為香港足球事業做出貢獻。

（特訊）本屆足球聯賽，由南華隊奪得冠軍，加山隊獲得亞軍，聯隊獲得季軍。頒獎典禮於昨日在加山體育館舉行，由足總副會長霍英東主持。霍氏在致詞時，對各隊球員在比賽中的表現表示讚賞，並希望他們能將這種精神帶入到下一屆比賽中。南華隊隊長在領獎後表示，隊員們非常榮幸能獲得冠軍，並將繼續努力，為香港足球事業做出貢獻。

（特訊）本屆足球聯賽，由南華隊奪得冠軍，加山隊獲得亞軍，聯隊獲得季軍。頒獎典禮於昨日在加山體育館舉行，由足總副會長霍英東主持。霍氏在致詞時，對各隊球員在比賽中的表現表示讚賞，並希望他們能將這種精神帶入到下一屆比賽中。南華隊隊長在領獎後表示，隊員們非常榮幸能獲得冠軍，並將繼續努力，為香港足球事業做出貢獻。



南華體育會 四十八屆新員今就職

慶祝獲各項男女錦標

【本報訊】南華體育會第四十八屆新員就職典禮，於昨日在加山體育館舉行。典禮上，會長致詞，對新員表示歡迎，並希望他們能為體育會的發展做出貢獻。隨後，新員們在會歌聲中宣誓就職。典禮在歡快的氣氛中圓滿結束。

孫秉樞方潤華 週末主持開球

【本報訊】本週末的足球聯賽，將由孫秉樞和方潤華主持開球。兩位球員在比賽中表現出色，深受球迷喜愛。他們將在比賽中繼續發揮實力，為球隊爭取勝利。

籃球參加亞洲賽 悠悠得選冠軍

今午會議選陣容

【本報訊】香港籃球代表隊將於近日參加在亞洲舉行的籃球錦標賽。隊員們在訓練中表現良好，教練組已初步選定了參賽陣容。今午將舉行會議，最終確定參賽名單。

女子隊際聯賽 昨舉行揭幕

【本報訊】女子隊際聯賽昨日在加山體育館舉行揭幕戰。比賽吸引了眾多觀眾到場觀看，場面熱鬧。各隊球員在比賽中全力以赴，展現了高超的技術水平。

賽事今移修頓場

【本報訊】本週末的各項體育賽事，將移至修頓球場舉行。修頓球場設施完善，環境優美，將為觀眾提供更好的觀賽體驗。

拳擊冠軍之夜

【本報訊】拳擊冠軍之夜將於近日在加山體育館舉行。屆時將有多場精彩的拳擊比賽，拳迷們不容錯過。

顧青瑤師生藝展 今在大會堂揭幕

上午十一時半請羅爵士剪綵

【本報訊】顧青瑤師生藝術展覽，將於今日上午十一時在大會堂揭幕。展覽將展出顧老師及其學生的多幅優秀作品，包括繪畫、書法等。屆時將有羅爵士主持剪綵儀式。

青年漫畫比賽 今起接受報名

【本報訊】青年漫畫比賽即日起接受報名。比賽旨在鼓勵青年漫畫愛好者創作優秀作品，展現才華。報名截止日期為本月三十日。

簡介梁守庸母女作品

【本報訊】梁守庸及其母親和女兒的作品將在近日展出。梁守庸是著名畫家，其作品風格獨特，深受藝術界好評。其母親和女兒的作品也展現了良好的藝術造詣。



天地重

小朋友：現在世界各國，無不重視兒童，因為兒童是國家的未來，是國家的希望。我們小朋友，要努力學習，長大後為國家貢獻力量。

做個勤奮的孩子

小朋友：勤奮是成功的關鍵。我們應該養成勤奮好學的好習慣，不怕困難，不怕挫折，努力學習，不斷進步。

動物會

動物會：動物是大自然的一部分，我們應該尊重動物，保護動物。動物會是一個展示各種動物、傳播動物知識的平台。

飛學

飛學：飛行是人類的一項偉大夢想。我們應該學習飛行的知識，了解飛行的原理，為實現飛行夢想而努力。

綠野仙踪

綠野仙踪：這是一個充滿奇幻色彩的故事。我們應該從故事中汲取教訓，學會勇敢、善良、誠實，面對生活中的困難。

康樂家庭

康樂家庭：家庭是我們的避風港，我們應該營造一個健康、快樂、和諧的家庭環境。

水怪和木匠

水怪和木匠：這是一個關於水怪和木匠的故事。故事告訴我們，要勇敢面對困難，不要輕易放棄。

動物會

動物會：動物會是一個展示各種動物、傳播動物知識的平台。我們應該尊重動物，保護動物。

飛學

飛學：飛行是人類的一項偉大夢想。我們應該學習飛行的知識，了解飛行的原理，為實現飛行夢想而努力。

綠野仙踪

綠野仙踪：這是一個充滿奇幻色彩的故事。我們應該從故事中汲取教訓，學會勇敢、善良、誠實，面對生活中的困難。

尼龍草織帽袋 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

遊公司 郊外旅行必備 色澤鮮艷，質地堅韌，是您郊外旅行、戶外活動的必備良伴。

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

香港家庭計劃指導會 地址：灣仔軒尼詩道一五二號 電話：二二二二二三

世界人工

例法工勞訂修局營
健康保障生活安定
現實日早助成友工

勞工生活之安定，實為社會進步之基礎。本局為保障勞工健康，特訂修勞工法，以資保障。凡勞工在工廠工作，應遵守各項安全規則，並注意個人衛生。本局將提供必要之醫療服務，以確保勞工之健康。同時，本局亦將協助勞工解決生活困難，以達成生活安定之目標。

決定促進福利 同時選出新員

棉總昨開代表大會
棉總昨（廿九）日開代表大會，由主席主持，出席者有各代表及職員。會議中決定促進福利，並同時選出新員。會議決定，將加強對勞工之福利保障，並選出新一屆代表，以繼續為勞工服務。此舉獲得全體代表之熱烈支持。

東方戲院六月份廉價早場表

JUNE 12:30 P.M.

DATE	TITLES	STARS	片名	主演
1 S	THE RUSSIANS ARE COMING	JOHN PHILIP LAW, CARL REINER	蘇聯潛艇來美國	約翰·菲利浦·勞、卡爾·雷納
2 Sun	THE LONG SHIPS	RICHARD WIDMARK	海軍金鐘	理查德·威德馬克
3 M	RETURN OF GUNFIGHTER	ROBERT TAYLOR	神槍俠東山復出	羅伯特·泰勒
4 T	THE KING'S THIEF	EDMUND PURDOM	御賊	愛德蒙·普德姆
5 W	WHEEL OF FORTUNE	BARRY SULLIVAN	風雲際會	巴里·蘇利文
6 Th	FATHER GOOSE	CARY GRANT, USIE CARRON	南海七小福	卡里·格蘭特、烏西·卡倫
7 F	7 GOLDEN MEN STRIKE AGAIN	PHILIPPE LEROY	七金剛再顯神通	菲利普·勒羅伊
8 S	NIGHT OF EAGLE	PETER WYNGARDE, JANET BLAIR	古堡驚魂	彼得·溫加德、珍妮特·布萊爾
9 Sun	VENETIAN AFFAIR	ROBERT VAUGHN	威尼斯驚魂	羅伯特·瓦恩
10 M	ATLANTIS CITY BENEATH THE DESERT	HAYA HARARET	海底迷城末日記	海雅·哈雷特
11 T	BLOOD OF THE BARBARIANS	CHELO ALONSO	蠻女復仇記	謝爾·阿隆索
12 W	THE FORTUNE COOKIE	JACK LEMMON	扭計師爺	傑克·萊蒙
13 Th	TRIPLE CROSS	YUL BRYNNER	雙重間諜戰	尤·布萊納
14 F	APHRODITE GODDESS OF LOVE	BEULAH LEE	愛神維納斯	貝拉·李
15 S	VIETNAM IN TURMOIL	WAR DOCUMENTARY	動亂中的越南	戰爭紀錄片
16 Sun	GOLD FEVER	GEORGE HAMILTON	四金剛運金車	喬治·漢密頓
17 M	YELLOW WHITE RED PINK	ANITA EBERG	幾度春風海棠紅	安妮塔·艾柏格
18 T	FANTASTIC VOYAGE	STEPHEN BOYD	神奇旅程	史蒂芬·博伊德
19 W	A COFFIN FOR THE SHERIFF	ANTHONY STEFFEN	忽使追魂奪命鐘	安東尼·史提芬
20 Th	FINDERS KEEPERS	CLIFF RICHARD	在歌聲舞聲中	克利夫·理查德
21 F	OKLAHOMA KID	JAMES CAGNEY	雙雄奪寶記	詹姆斯·卡格尼
22 S	NAVADA SMITH	STEVE MCQUEEN	萬里飢仇	史提夫·麥昆
23 Sun	THE LOVE CAGE	KEVIN KLINE	脂粉金剛	凱文·克林
24 M	PRICE OF A MAN	RICHARD WYLER	獨行俠神槍屠龍	理查德·威爾
25 T	ESCAPEE IN PARIS	NIGHTCLUB FILM	花都美人窩	夜總會電影
26 W	SPLUNDER IN THE GRASS	WARREN BEATTY, NATALIE WOOD	青春夢裡人	沃倫·比提、娜塔莉·伍德
27 Th	VENETIAN AFFAIR	ROBERT VAUGHN	威尼斯驚魂	羅伯特·瓦恩

工人世界

勞工生活之安定，實為社會進步之基礎。本局為保障勞工健康，特訂修勞工法，以資保障。凡勞工在工廠工作，應遵守各項安全規則，並注意個人衛生。本局將提供必要之醫療服務，以確保勞工之健康。同時，本局亦將協助勞工解決生活困難，以達成生活安定之目標。

我又來也

彩色繽紛 我又來也 行俠仗義 萬眾歡呼

六院時間 普慶 5:15 南華 5:35 珠江 5:55 南洋 6:15 高隆 6:35 聖島 6:55

東·樂麗

三週連日 請過天今 狂滿

三週連日 請過天今 狂滿

三週連日 請過天今 狂滿

都銀

映續大今 七現巨長 彩麗銀都

映續大今 七現巨長 彩麗銀都

泰西

映續大今 七現巨長 彩麗銀都

映續大今 七現巨長 彩麗銀都

我又來也

彩色繽紛 我又來也 行俠仗義 萬眾歡呼

六院時間 普慶 5:15 南華 5:35 珠江 5:55 南洋 6:15 高隆 6:35 聖島 6:55

Mandarin Theatre Special Morning Show at 12.30 p.m.

六月份 國華戲院早場映期表 June 1968

Date	TITLES	STARS	片名	主演
1 S	The High Bright Sun	George Chakiris, Diah Bengtson	特務突擊隊	喬治·查基里斯、黛安娜·本加森
2 Sun	Heros of Telemark	Carl Douglas, Richard Harris	血染雪山紅	卡爾·道格拉斯、理查德·哈里斯
3 M	Viking Queen	Dan Marley, Carole	龍后不哭	丹·馬利、卡羅爾
4 T	Fortune Cookie	Jack Lemmon	扭計師爺	傑克·萊蒙
5 W	Yankee	Phillips Lovey	北伐神槍手	菲利浦·洛維
6 Th	Gold Fever	George Hamilton	四金剛運金車	喬治·漢密頓
7 F	Angeliqus	Michelle Mercier	亂世迷途水	米歇爾·梅西耶
8 S	The Russian Are Coming	Eva Marie Saint	蘇聯潛艇來美國	伊娃·瑪麗·聖特
9 Sun	Ambush Bay	High Quinn, Mickey Rooney	敵後九死一生	海伊·奎恩、米奇·羅尼
10 M	Frontier Uprising	James Dean	烽火連城	詹姆斯·迪恩
11 T	Chinese Adventures in China	Orville Anderson, Jack-Paul Belloc	萬里遊香	奧維爾·安德森、傑克-保爾·貝洛
12 W	The Secret Invasion	Samuel Johnson	特務六虎將	山繆爾·約翰遜
13 Th	Psychopath	Patrick Wayne	金童重出	派屈克·韋恩
14 F	Golden Lotus	Mandarin Theatre	金蓮花	國華戲院

阿哥哥

映續大今 七現巨長 彩麗銀都

映續大今 七現巨長 彩麗銀都

泰西

映續大今 七現巨長 彩麗銀都

映續大今 七現巨長 彩麗銀都

皇都戲院六月份廉價早場表

Date	TITLES	STARS	片名	主演
1 S	VIENNA WALTZ	ANTHONY WILKINSON	維也納的戀曲	安東尼·威金森
2 Sun	VENETIAN AFFAIR	ROBERT VAUGHN	威尼斯驚魂	羅伯特·瓦恩
3 M	GUNS OF DIABLO	CHARLES BRONSON	江湖神槍手	查爾斯·布倫森
4 T	GUNS OF ANYTHING	ROBERT TAYLOR	伏虎擒魔	羅伯特·泰勒
5 W	FISTFUL OF DOLLARS	CLINT EASTWOOD	快活拳命槍	克林·伊斯特伍德
6 Th	THE 25TH HOUR	ANTHONY QUINN	戰火遊魂	安東尼·奎恩
7 F	CROOKS ANONYMOUS	LENNY HAYES	神偷妙賊	倫尼·海斯
8 S	FORTUNE COOKIE	JACK LEMMON	扭計師爺	傑克·萊蒙
9 Sun	RUSSIANS ARE COMING	AL ALLEN	蘇聯潛艇來美國	阿爾·艾倫
10 M	A COFFIN FOR THE SHERIFF	ANTHONY STEFFEN	忽使追魂奪命鐘	安東尼·史提芬
11 T	REQUIEM FOR A SECRET AGENT	PAUL HENREID	蘇聯潛艇來美國	保羅·亨里德
12 W	MARDI GRAS	PAUL BOONE	南國春風	保羅·布恩
13 Th	PRICE OF A MAN	RICHARD WYLER	獨行俠神槍屠龍	理查德·威爾
14 F	THE CHASE	MARLON BRANDO	追	馬龍·白蘭度
15 S	A VIRGIN FOR THE PRINCE	VERNA LEE	公主	維爾納·李
16 Sun	REBEL WITHOUT A CAUSE	JAMES DEAN	反叛者	詹姆斯·迪恩
17 M	KALYONG GODDESS OF VENGEANCE	LEE BAEKKA	女俠龍情	李·巴卡
18 T	SQUARE PED	NORMAN WOOD	僕人當兵	諾曼·伍德
19 W	FINDERS KEEPERS	CLIFF RICHARD	在歌聲舞聲中	克利夫·理查德
20 Th	REBEL WITHOUT A CAUSE	DEAN	反叛者	迪恩
21 F	EVERY DAY'S A HOLIDAY	JOHN LEE	日日假期	約翰·李
22 S	ARMONA COLI	MICHAEL	主潮頭	麥可
23 Sun	ACROSS THE BRIDGE	NOV PREGNAN	橋	諾夫·普雷格南

麗聲戲院六月份廉價早場表

Date	TITLES	STARS	片名	主演
1 S	A TALE OF TWO CITIES	RONALD DOOLMAN	双城記	羅納德·杜爾曼
2 Sun	OUR MAN IN CASABLANCA	LAURE TREVIER	薩拉卡薩	勞雷·特雷維爾
3 M	THE RELUCTANT SPY	EVA BARTOK	風塵俠影	伊娃·巴托克
4 T	UNDERGROUND COMMANDOS	CHRIS TOM	隱匿大軍	克里斯·湯姆
5 W	COMPULSION	OSCAR WILLES	兇手學生	奧斯卡·威爾斯
6 Th	VIVA MARIE	GEORGE HAMILTON	瑪利亞萬歲	喬治·漢密頓
7 F	GOLD FEVER	GEORGE HAMILTON	四金剛運金車	喬治·漢密頓
8 S	To Be Announced		早場另行通告	
9 Sun	FINDERS KEEPERS	CLIFF RICHARD	狂歌熱舞	克利夫·理查德
10 M	MARDI GRAS	CHRISTINE CHARRER	南國春風	克麗斯汀·查瑞爾
11 T	THE ROOTS OF HEAVEN	ERROL FLYNN	荒漢天堂	厄羅·弗林
12 W	30 WINGING	JOHN LEE	三十連環	約翰·李
13 Th	SPLUNDER IN THE GRASS	NATALIE WOOD, WARREN BEATTY	青春夢裡人	娜塔莉·伍德、沃倫·比提
14 F	ATTACK AND RETREAT	ALFRED KENNY	英俠英雄	阿爾弗雷德·肯尼
15 S	To Be Announced		早場另行通告	
16 Sun	DR. TERROR'S HOUSE OF HORRORS	STEVE CUSHING, CHRISTOPHER LEE	恐怖屋	史蒂夫·庫辛、克里斯托弗·李
17 M	RUSSIANS ARE COMING	AL ALLEN	蘇聯潛艇來美國	阿爾·艾倫
18 T	REBEL WITHOUT A CAUSE	JAMES DEAN	反叛者	詹姆斯·迪恩
19 W	FORTUNE COOKIE	JACK LEMMON	扭計師爺	傑克·萊蒙
20 Th	RED LINE 7000	JAMES CAGNEY	衝破死亡線	詹姆斯·卡格尼
21 F	GOOD NEIGHBOR SAM	JACK LEMMON, BERTY SCHNEIDER	借天記	傑克·萊蒙、伯特·雪奈德
22 S	To Be Announced		早場另行通告	
23 Sun	A DOG'S LIFE	DOCUMENTARY	狗的生活	紀錄片
24 M	THE 25TH HOUR	ANTHONY QUINN	戰火遊魂	安東尼·奎恩
25 T	KING SOLOMON'S MINES	JOHN LEE	所羅門王	約翰·李
26 W	DO NOT DISTURB	JOHN LEE	春潮驚濤	約翰·李
27 Th	WHEEL OF FIRE	BARRY SULLIVAN	風雲際會	巴里·蘇利文
28 F	N.E.P.T.	THE SEAGULL	海鳥	海鳥
29 S	To Be Announced		早場另行通告	

皇后戲院六月份廉價早場表

Date	TITLES	STARS	片名	主演
1 S	MIRACLE	CARROLL BAKER	魔切佳人	卡羅爾·貝克
2 Sun	To Be Announced		早場另行通告	
3 M	RUSSIAN ARE COMING	CARL REINER	蘇聯潛艇來美國	卡爾·雷納
4 T	TRIPLE CROSS	YUL BRYNNER	雙重間諜戰	尤·布萊納
5 W	FORTUNE COOKIE	JACK LEMMON	扭計師爺	傑克·萊蒙
6 Th	MURDERER'S ROW	DEAN MARLEN	殺手行	迪恩·馬倫
7 F	REBEL WITHOUT A CAUSE	JAMES DEAN	反叛者	詹姆斯·迪恩
8 S	To Be Announced		早場另行通告	
9 Sun	SEVEN GOLDEN MEN STRIKE AGAIN	PHILIPPE LEROY	七金剛再顯神通	菲利普·勒羅伊
10 M	LOVE CAGE	ALAN DELON	脂粉金剛	阿蘭·德隆
11 T	RETURN OF GUNFIGHTER	ROBERT TAYLOR	神槍俠東山復出	羅伯特·泰勒
12 W	TEXAS ACROSS THE RIVER	ALAN DELON	大鬧廣西	阿蘭·德隆
13 Th	LITTLE WOMAN	ELIZABETH TAYLOR	傾城玉女	伊莉莎白·泰勒
14 F	To Be Announced		早場另行通告	
15 S	ROUNDERS	GLENN FORD	賭局風雲	格倫·福特
16 Sun	TWO WOMEN	SOPHIA LOREN	戰地兩姊妹	索非亞·羅倫
17 M	KROOK ANONYMOUS	LESLIE PHILLIPS	神偷妙賊	萊斯利·菲利普斯
18 T	PRICE OF A MAN	RICHARD WYLER	獨行俠神槍屠龍	理查德·威爾
19 W	STRATEGIC AIR COMMAND	JAMES STEWART	威震九重天	詹姆斯·史都華
20 Th	SONG WITHOUT END	DICK LOGARDE	永無止境	迪克·洛加德
21 F	To Be Announced		早場另行通告	
22 S	THE BARE FACT	PANFULA	赤身裸體	潘富拉
23 Sun	FOR LOVE OR MONEY	ERIK DOUGLAS	金銀迷情	埃里克·道格拉斯
24 M	VENGEANCE VALLEY	BURT LANCASTER	虎踞龍蟠	伯特·蘭卡斯特
25 T	SEND ME NO FLOWER	DORIS DAY	名花有主	多莉絲·戴
26 W	THE MOUNTAIN	SPENCER TRACY	雪山風雲	史賓塞·屈臣
27 Th	YOUNG BESS	STEVE TRUCKER	深宮怨	史蒂夫·特魯克
28 F	To Be Announced		早場另行通告	

100

二月二十八日 元豐二年三月 金京被攻 關東某地

(四)紅玉又探知，縣衙懸賞緝捕有鳳山賊首一雙漢

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

三打門

THE
MUSEUM
OF
ART
AND
ARCHITECTURE
OF
THE
CITY
OF
NEW
YORK

1. 姓名: _____
 2. 性别: _____
 3. 年龄: _____
 4. 职业: _____
 5. 住址: _____
 6. 电话: _____
 7. 电子邮箱: _____
 8. 其他: _____
 9. 签名: _____
 10. 日期: _____

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

896 NOV 1 -

育教僑華

英中會考物理科答案

(續) 陸永燦

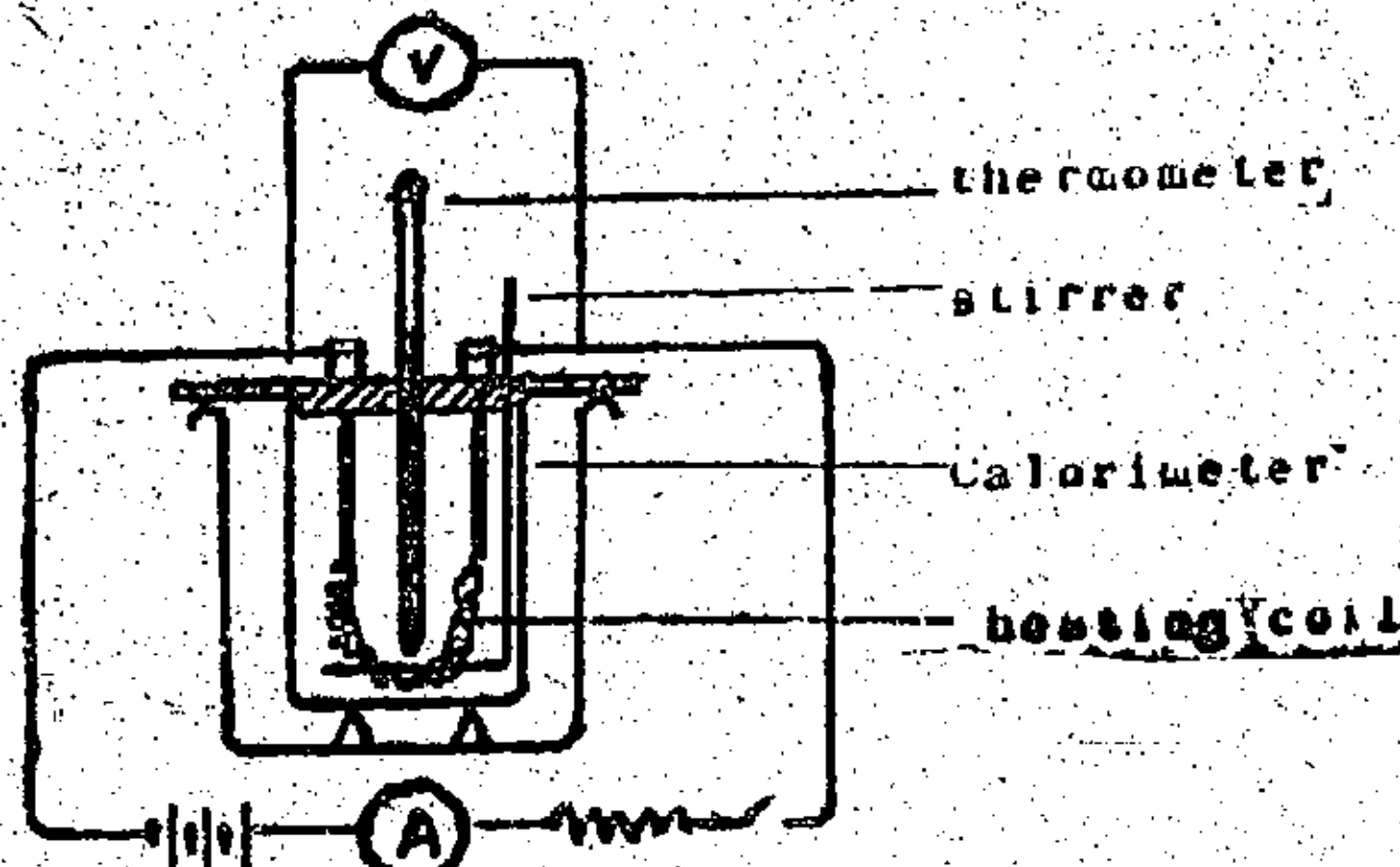
Suggested answers

PHYSICS

H.K. CERTIFICATE OF EDUCATION EXAM. 1968

SECTION B

4(a)



Readings taken in the experiment:

Mass of calorimeter and stirrer
Mass of calorimeter, stirrer and water
therefore mass of water
Initial temperature of water
Final temperature of water
Current
P.D. across coil
Time taken
Specific heat of copper

m_1 gm
 m_2 gm
 $(m_2 - m_1)$ gm
 θ_1 deg.C
 θ_2 deg.C
 I amp
 V volts
 t sec
 0.1 cal/gm deg.C

Calculation of J

Energy supplied by current

VIt joules

Heat produced

total thermal capacity

temperature rise

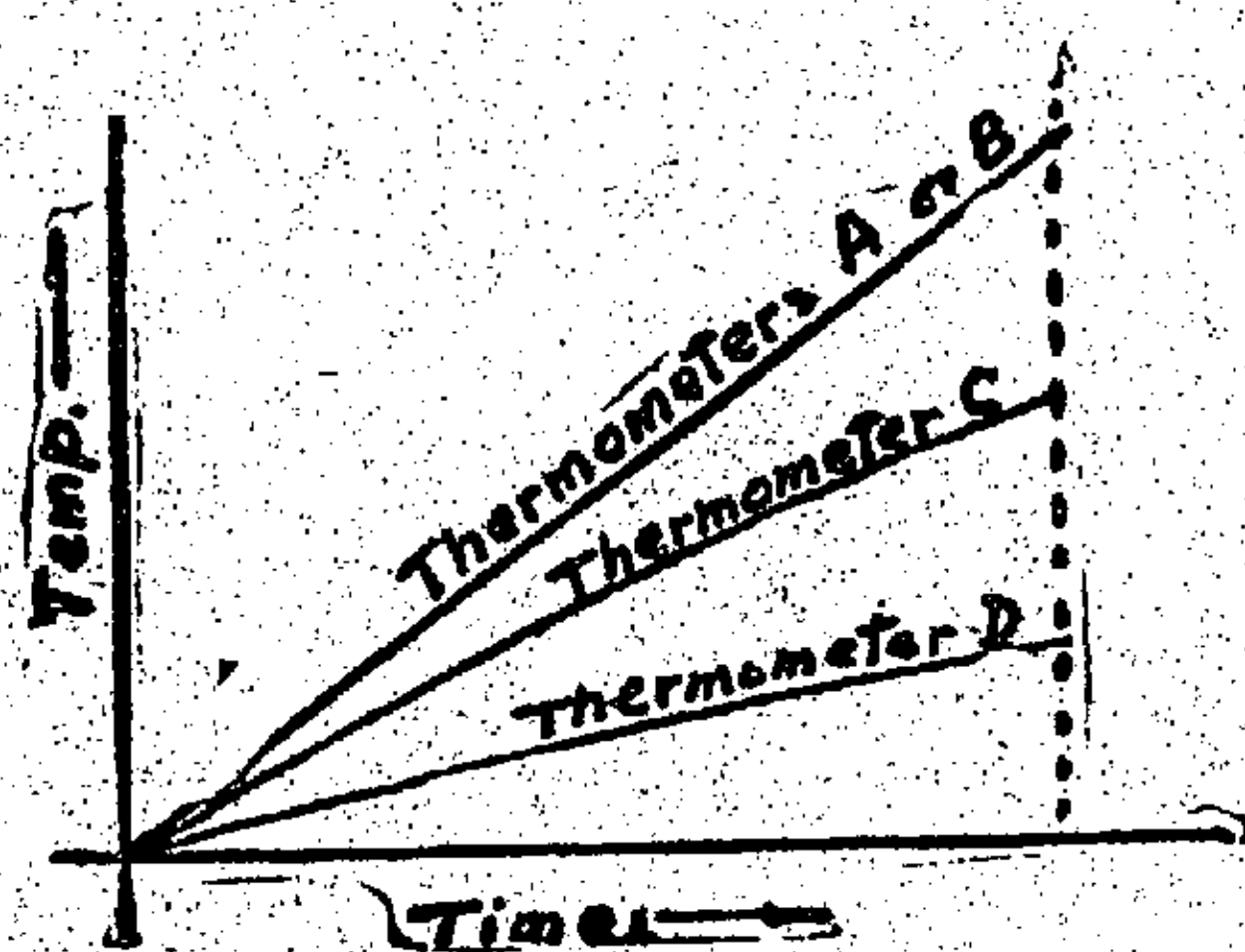
$(m_2 - m_1) \times c \times (\theta_2 - \theta_1)$ cal

Mechanical equivalent of heat

work in joules

Heat in calories

$\frac{VIt}{(m_2 - m_1)(\theta_2 - \theta_1)}$ joules/cal



Thermometers A and B. The two thermometers are equally spaced from the heater. As they are identical (the space is filled with mercury) heat is conducted at an equal rate up and down the copper block. Copper is a good conductor, the graph indicates a rapid rise in temperature. Water molecules near the heater are heated and expand. They become lighter and rise up to the surface, heating up water around C. Heat is transferred by convection. The rate of temperature rise is smaller than A or B.

Thermometer D. Water is a poor conductor. Heat transferred to D is to a much less extent. A very small rise in temperature is observed here.

(c) Power of the drill

11 kw

Power spent in heating

0.7 kw

700 watt

700 joules/sec

Heat received by the alloy

2000×0.2

40 cal

16,000 cal

$16,000 \times 4.2$

(joules)

Time taken

$\frac{16000 \times 4.2}{700}$

96 sec

1.6×6 min

60

1) Rate of heating

$\frac{1.0 \text{ min}}{1.6}$

$\frac{16000 \text{ cal/min}}{1.6}$

$\frac{10000 \text{ cal/min}}{1.6}$

Mass of water added per min

$\frac{10000 \text{ gm}}{40}$

$\frac{250 \text{ gm}}{1.6}$

5(a) The amount of heat involved in the change of states of unit gram of a substance is known as latent heat.

Latent heat of fusion of ice is the quantity of heat required to change unit mass of it from ice to water without change of temperature (at the lower fixed point).

(b)



it has its minimum volume at 4 deg.C.

(c) At B. Water at A is

cooled and becomes denser.

It sinks to B. This goes

on until water at B is 4

degrees C.

On further cooling, it

expands instead of contracts.

Water particles are less

dense and rise up. The

temperature at A remains

constant at 4 deg.C.

At A. Further cooling

will cause water to freeze.

Ice floats on the surface at A.

At C. Water is a poor conductor. Temperature

at C is higher than at A.

Since $\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_1}{d_2}$

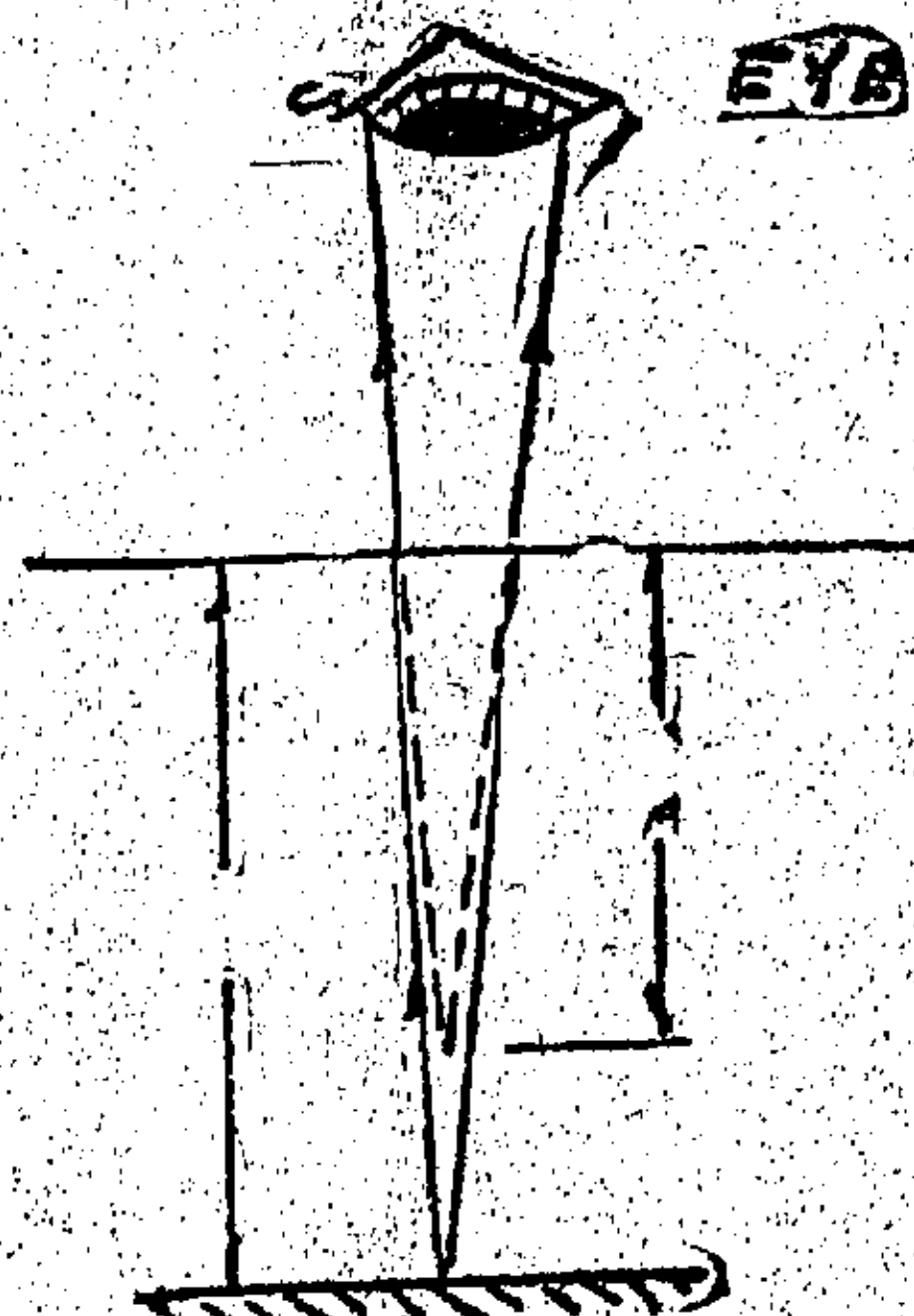
SECTION C

6(a) Refractive Index

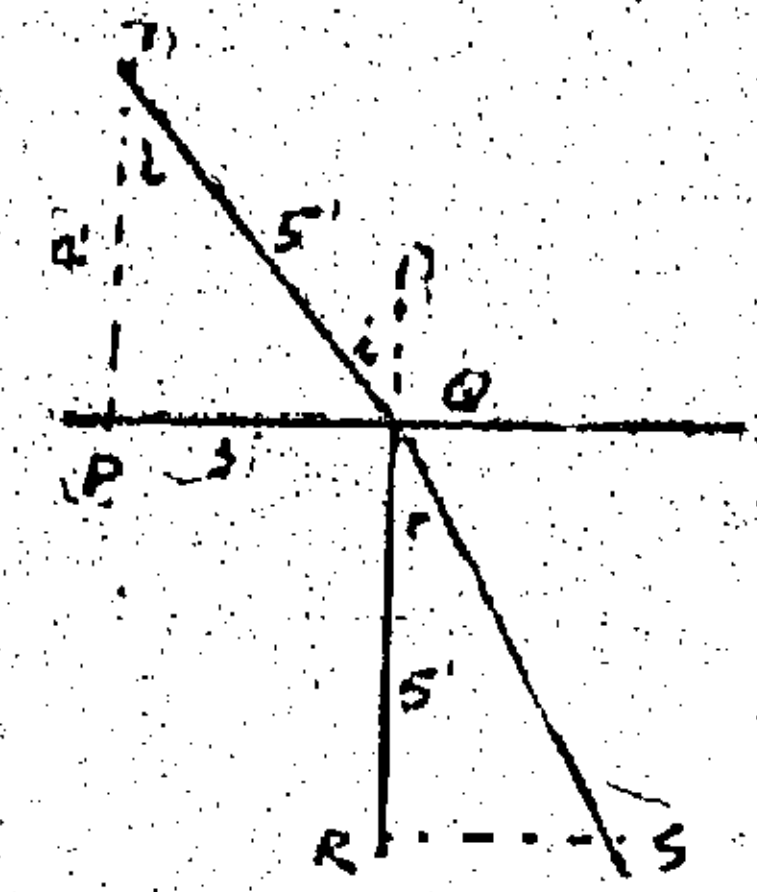
The refractive index of waves passing from one medium to another is defined as the ratio of the speeds of the waves in the two media.

It is measured by the ratio of the sine of the angle of incidence to the sine of the angle of refraction.

(b)



(c)



$$\text{Since } \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{\sin r}{\frac{3}{4}} = \frac{3}{4}$$

$$\sin r = \frac{9}{20}$$

$$r = \sin^{-1} \frac{9}{20}$$

$$= 26^\circ 45'$$

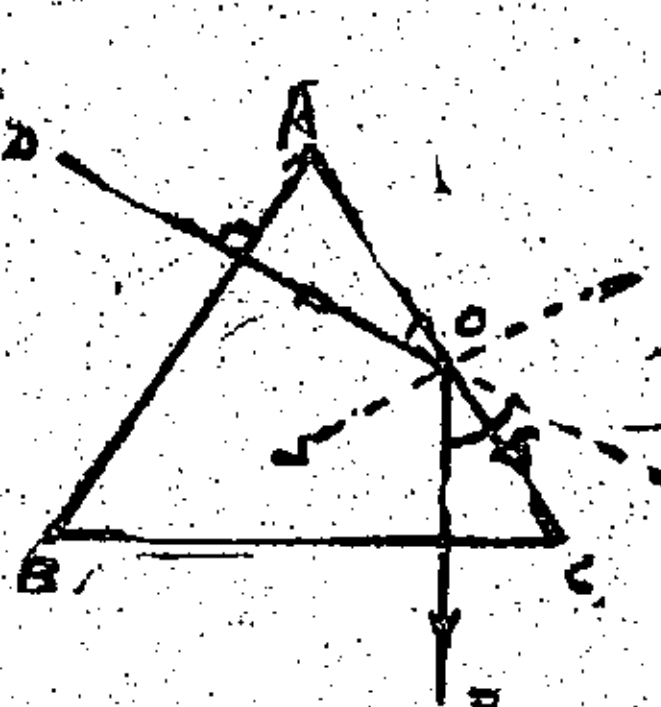
$$RS = QR \tan r$$

$$= 5 \times 0.504$$

$$= 2.52$$

The required value of RS is 2.52 ft.

(d)



angle AOD = 30°
angle NOU is greater than the critical angle. The ray NO is totally and internally reflected.
angle FOC = 30 deg.
angle EOC = angle AOD (vert. opp. angles)
Therefore, the deviated angle EOP (δ) is twice the angle EOC and is 60 deg.

If the ray just emerges from face AC. The refractive index, μ , equals:-

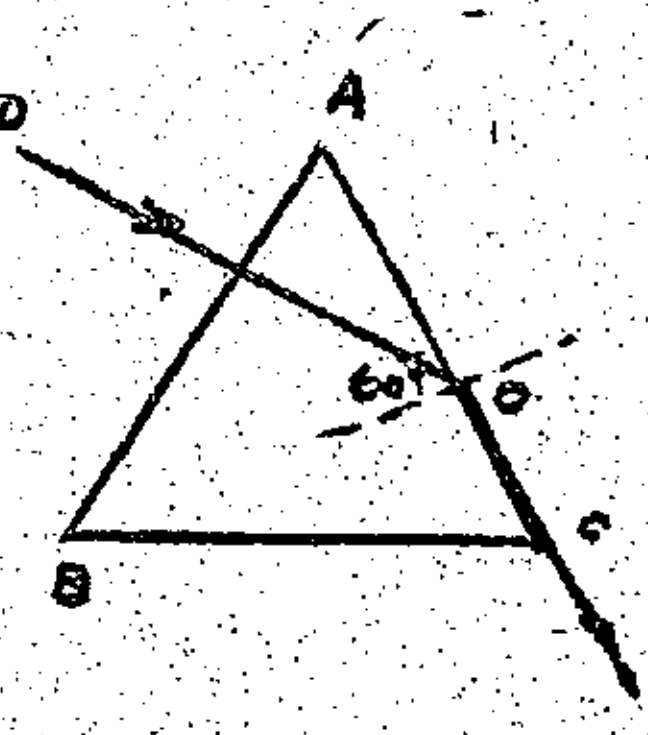
$$\mu = \frac{\sin 40^\circ}{\sin 60^\circ}$$

$$= \frac{2}{3}$$

$$= \frac{13}{21}$$

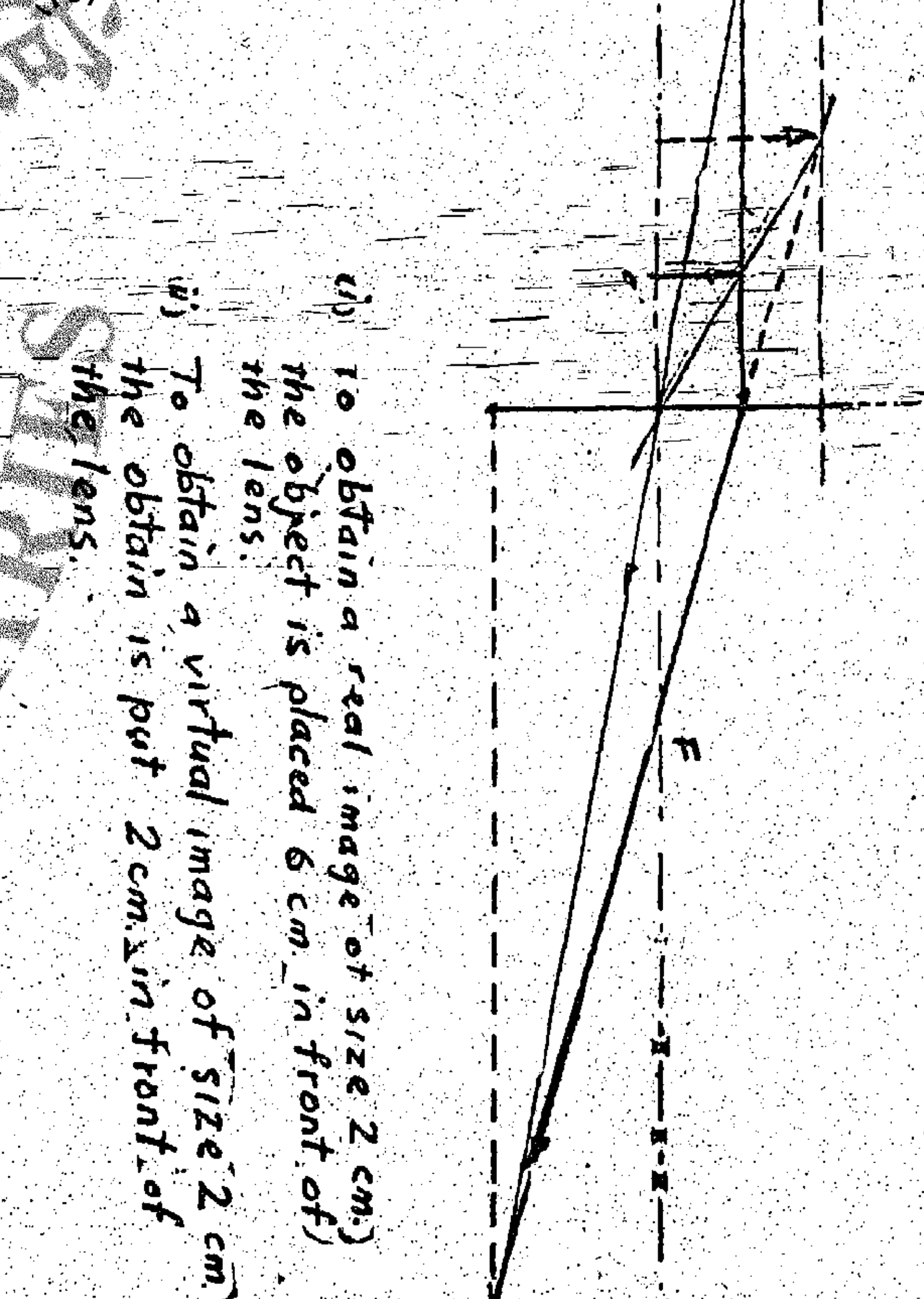
$$= \frac{3}{4}$$

$$= 1.155$$

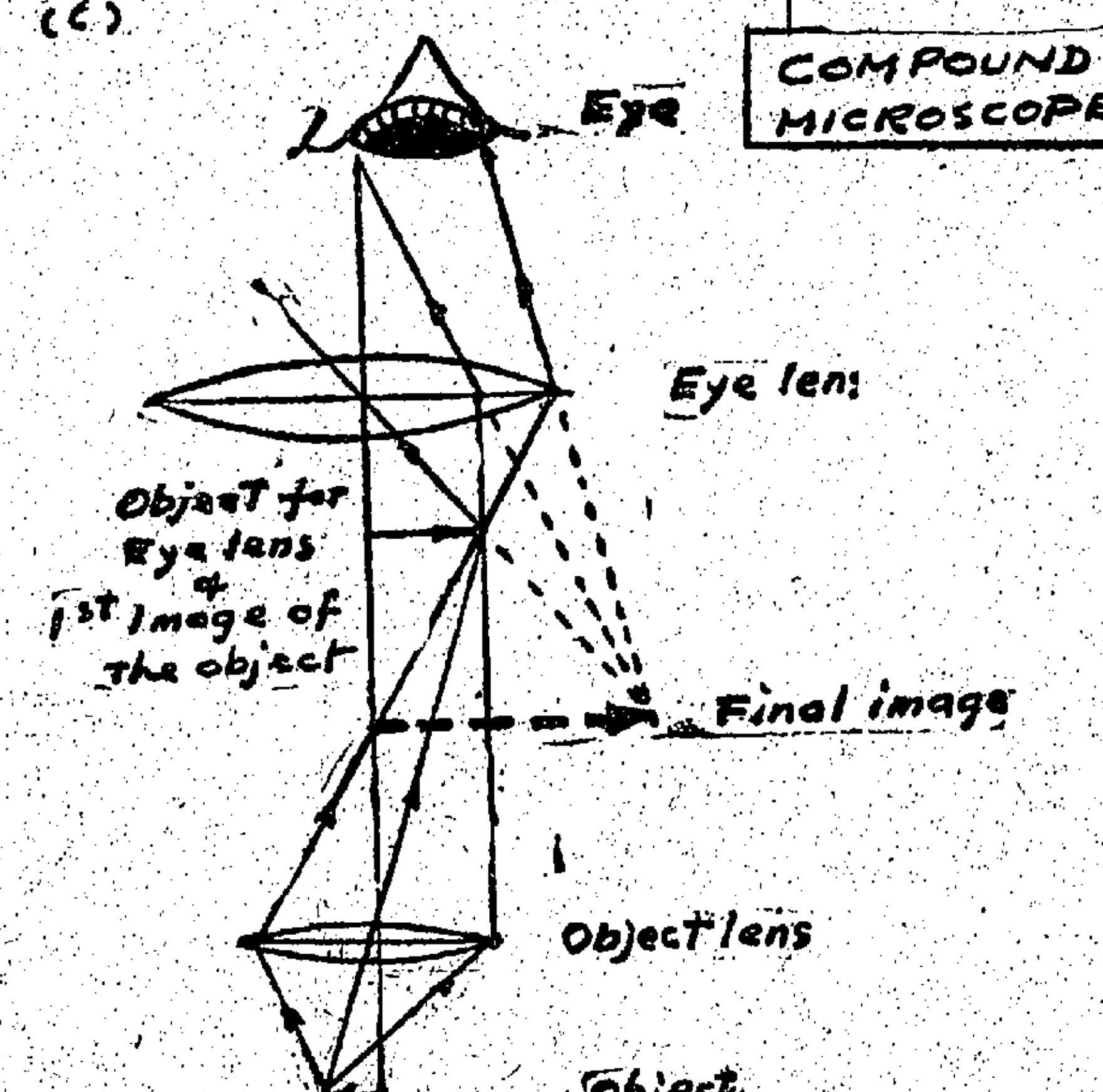


7(a) i) To form a real, inverted and diminished image, the object is placed at A.
ii) To form a virtual, erect and enlarged image, the object is placed at C.

(b)



(c)



(未完轉入第四張第三頁)

倫敦大學普通教育文憑考試

定本月十日開始

考試時間表經擬定公佈

科目	日期	時間	地點
英文(一)	六月十日	上午九時至十一時	倫敦大學
英文(二)	六月十日	下午二時至四時	倫敦大學
數學(一)	六月十一日	上午九時至十一時	倫敦大學
數學(二)	六月十一日	下午二時至四時	倫敦大學
物理	六月十二日	上午九時至十一時	倫敦大學
化學	六月十二日	下午二時至四時	倫敦大學
生物	六月十三日	上午九時至十一時	倫敦大學
歷史	六月十三日	下午二時至四時	倫敦大學
地理	六月十四日	上午九時至十一時	倫敦大學
現代史	六月十四日	下午二時至四時	倫敦大學
現代文學	六月十五日	上午九時至十一時	倫敦大學
古典文學	六月十五日	下午二時至四時	倫敦大學
藝術	六月十六日	上午九時至十一時	倫敦大學
音樂	六月十六日	下午二時至四時	倫敦大學
體育	六月十七日	上午九時至十一時	倫敦大學
勞作	六月十七日	下午二時至四時	倫敦大學

學校假期九十天

校區須將其指定之假期發給各級

中文學會考試題預習專欄

物理科 (一) 鄧炳恩

P. 總複習題及題解

1. 汽球之高度為 1246.1 米
解：設 S 為小石之位置，即其開始下落時汽球之高度，且設所有向上之向量為正，向下之向量為負，則
 $S = -10 \times 17 + \frac{1}{2} \times 9.8 \times (17)^2$
 $= 1246.1$ (米)

2. W 為 75.98 磅重
解：W = 100 am - 30g - 0.30 x 100 cos 30° = 0
 $W = (100 \times 1.6 + 0.30 \times 100 \times 0.866) \text{ g}$ (磅重)
 $= 50 + 25.98$ (磅重)
 $= 75.98$ (磅重)

3. 兩物之末速度為 10 米/秒
解：兩物之末速度為 V，依動量守恆定律，得
 $200 \times 10 + (300) \times (-5) = (200 + 300) \times V$
 $V = 10$ (米/秒)

4. 以下落之高度最低為 171.43 米
解：以下落之高度最低為 171.43 米，則
 $h = \frac{4.2 \times 10^4 \times 7500 \times 1.2}{\times 9.8}$
 $= 17142.8$ (米)

5. 光線以 30° 入射
解：光線以 30° 入射，則
 $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$
 $(2.78 \times 0.5) \sin 30^\circ = (1.5 \times 1) \sin \theta_2$
 $\theta_2 = 20.146$ (度)

6. 順波之傳播速度為 316 米/秒，其振動之頻率為 79 次/秒
解：順波之傳播速度為 V，振動之頻率為 f，則
 $V = \frac{\lambda}{T} = \frac{1000}{0.02} = 316$ (米/秒)
 $f = \frac{V}{\lambda} = \frac{316}{4} = 79$ (次/秒)

7. 放大率為 250 倍
解：M = $\frac{25 \times 20}{0.5 \times 20} = 250$ (倍)

8. 磁針之偏轉角度為 0.43 度
解：由公式 L = Hm (20) sin θ
 $m = \frac{L}{H(20) \sin \theta} = \frac{1.2}{0.2 \times 10 \times \sin 60^\circ}$
 $= 0.43$ (度)

9. 電池串聯後，再與外電阻串聯其電流為 0.214 安培
解：I = $\frac{2 \times 1.5}{10 + 4} = \frac{3}{14} = 0.214$ (安培)

10. 副線圈之電流為 166.7 安培
解：I = $\frac{1.5}{10 + 1} = \frac{1.5}{11} = 0.137$ (安培)

11. 副線圈之電流為 166.7 安培
解：I = $\frac{1.5}{10 + 1} = \frac{1.5}{11} = 0.137$ (安培)

12. 副線圈之電流為 166.7 安培
解：I = $\frac{1.5}{10 + 1} = \frac{1.5}{11} = 0.137$ (安培)

P. 總複習題及題解

1. 試舉一例說明動量守恆之原理
解：一物以速度 V 向另一物以速度 V' 運動，若兩物碰撞後，其速度分別為 V'' 及 V'''，則動量守恆，即
 $m_1 V + m_2 V' = m_1 V'' + m_2 V'''$

2. 有重為 8 磅及 16 磅之二物，用一繩繫之，使由 30° 之斜面而下，求其末速度
解：(a) 兩物之末速度為 V，依動量守恆定律，得
 $8 \times 10 + 16 \times (-5) = (8 + 16) \times V$
 $V = 10$ (米/秒)

3. (a) 將一物以速度 V 向另一物以速度 V' 運動，若兩物碰撞後，其速度分別為 V'' 及 V'''，則動量守恆，即
 $m_1 V + m_2 V' = m_1 V'' + m_2 V'''$

4. 有一管在一熱源中，管中或有水，或有油，或有空氣，其溫度分別為 T1, T2, T3，則其熱能分別為 Q1, Q2, Q3，則
 $Q = mc\Delta T$

5. 一物以速度 V 向另一物以速度 V' 運動，若兩物碰撞後，其速度分別為 V'' 及 V'''，則動量守恆，即
 $m_1 V + m_2 V' = m_1 V'' + m_2 V'''$

6. 一管與一管之溫度分別為 T1, T2，則其熱能分別為 Q1, Q2，則
 $Q = mc\Delta T$

7. (a) A, B 兩物以速度 V1, V2 運動，若兩物碰撞後，其速度分別為 V1', V2'，則動量守恆，即
 $m_1 V_1 + m_2 V_2 = m_1 V_1' + m_2 V_2'$

8. 本港所用之電壓為 220 伏特，50 赫，若有一家庭，其電燈之功率為 100 瓦，則其電流為
 $I = \frac{P}{V} = \frac{100}{220} = 0.45$ (安培)

9. 試計算下圖電路中之 I1, I2, I3
解：I1 = 1.5, I2 = 1.5, I3 = 1.5

10. 將兩個不同之原電池以正切電流計及一適當之電阻串聯，則正切電流計之指針偏轉為 60°，若將其中一原電池之極性倒轉，則電流計之指針偏轉為 30°，試求此二原電池之電勢

英中會考物理科答案

(續) 陸永熾

光學

1. 凸透鏡成像公式：
 $\frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{u}$
Where:
v = image dist., +ve
u = object dist., +ve
f = focal length of convex lens, +ve

2. 物距 u = 12 cm, 像距 v = 6 cm, 求焦距 f
 $\frac{1}{6} = \frac{1}{f} - \frac{1}{12}$
 $\frac{1}{f} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{2}{12} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$
 $f = 4$ cm

3. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求焦距 f
 $\frac{1}{5} = \frac{1}{f} - \frac{1}{10}$
 $\frac{1}{f} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$
 $f = \frac{10}{3} \approx 3.33$ cm

4. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求放大率 M
 $M = \frac{v}{u} = \frac{5}{10} = 0.5$

5. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像高 h
 $h = M \times H = 0.5 \times 10 = 5$ cm

6. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的性質
The image is real, inverted, and diminished.

7. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的位置
The image is formed 5 cm from the object lens.

8. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的放大率
The magnification is 0.5.

9. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的性質
The image is real, inverted, and diminished.

10. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的位置
The image is formed 5 cm from the object lens.

11. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的放大率
The magnification is 0.5.

12. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的性質
The image is real, inverted, and diminished.

13. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的位置
The image is formed 5 cm from the object lens.

14. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的放大率
The magnification is 0.5.

15. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的性質
The image is real, inverted, and diminished.

16. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的位置
The image is formed 5 cm from the object lens.

17. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的放大率
The magnification is 0.5.

18. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的性質
The image is real, inverted, and diminished.

19. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的位置
The image is formed 5 cm from the object lens.

20. 物距 u = 10 cm, 像距 v = 5 cm, 求像的放大率
The magnification is 0.5.

10

[illegible]

1968

中文中學會考試題預習專欄

數學科 (三十一)

喬仲強

第三次預習題解答

(1) 試證 ax^2+bx+c 為完全平方式之必要條件為 $b^2-4ac=0$

(証法一) 設 $ax^2+bx+c=(px+q)^2$
 $=p^2x^2+2pqx+q^2$
 比較兩邊係數

$$\begin{aligned} p^2 &= a & \text{--- (1)} \\ 2pq &= b & \text{--- (2)} \\ q^2 &= c & \text{--- (3)} \end{aligned}$$

(2) 自乘, $4p^2q^2=b^2$
 以 (1), (3) 代入, $4ac=b^2$ 即 $b^2-4ac=0$

(証法二) 因 $ax^2+bx+c=a(x-\alpha)(x-\beta)$
 式中 $\alpha=\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$, $\beta=\frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$

若 ax^2+bx+c 為完全平方式, 則 $\alpha=\beta$ 故

$$\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}=\frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

(2) 若 $23x^2-80x+62+m(x+1)^2$ 為完全平方式, 求 m 之值

(解) 設 $f(x)=23x^2-80x+62+m(x+1)^2$
 $= (23+m)x^2 - 80x + (62+m)$

$f(x)$ 為完全平方式之必要條件為

$$(-80)^2 - 4(23+m)(62+m) = 0$$

$$6400 - 4(1426 + 85m + m^2) = 0$$

$$m^2 + 85m - 174 = 0$$

$$(m+87)(m-2) = 0$$

$$\therefore m = -87 \text{ 或 } 2$$

(i) 若 $m = -87$, 則

$$f(x) = 23x^2 - 80x + 62 - 87(x+1)^2 = -64x^2 - 80x - 25$$

$$= -(64x^2 + 80x + 25) = -(8x+5)^2$$

$$\therefore \text{平方根} = \pm(8x+5)$$

(ii) 若 $m = 2$, 則

$$f(x) = 23x^2 - 80x + 62 + 2(x+1)^2 = 25x^2 - 80x + 64$$

$$= (5x-8)^2$$

$$\therefore \text{平方根} = \pm(5x-8)$$

(3) 設 $\frac{x+2y}{3y} = \frac{x+y}{2(x+y)} = \frac{x+y}{2x+y}$, 求 $x:y:z$ 之值

(解) 設 $x=my$, $y=nz$, 代入

$$\frac{m+2n}{3n} = \frac{m+n}{2(m+n)} = \frac{m+n}{2m+n}$$

$$\frac{2m+1}{3n} = \frac{m+n}{2m+n} = \frac{n+1}{2m+n}$$

$$\frac{(2m+1)(2m+n)}{(2m+1)(2m+n)} = \frac{3n(m+n)}{3n(m+n)}$$

$$\frac{4m^2+2mn+n}{4m^2+2mn+n} = \frac{3mn+3n^2}{3mn+3n^2}$$

$$4m^2+2mn+n = 3mn+3n^2$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$4m^2-3mn-n^2 = 0$$

$$\text{分解, } (a+2)[x^2+(a+2)x+2a]=0$$

$$(a+2)(x+a)(x+2)=0$$

$$\text{若 } a+2=0, \text{ 則 } x+a=0 \text{ 或 } x+2=0$$

$$\text{故 } x=-a \text{ 或 } x=-2$$

$$\text{答: (i) 若 } a \neq -2, \text{ 則 } x=-a \text{ 或 } x=-2$$

$$(ii) \text{ 若 } a=-2, \text{ 則本題為恒等式 } (\frac{1}{x}=\frac{1}{x})$$

$$(7) \text{ 設 } m, n \text{ 為自然數 (即正整數), 試比較 } m+n \text{ 與 } mn \text{ 之大小}$$

$$(解) (a) \text{ 從觀察所得, 顯然當 } m=n=2 \text{ 時則}$$

$$m+n=mn$$

$$\text{故本題之關鍵, 在於 } m, n \text{ 與 } 2 \text{ 之關係, 又設 } m \text{ 為}$$

$$\text{較小之自然數, 即 } m < n$$

$$(b) \text{ 若 } m < 2, \text{ (即 } m=1), \text{ 則}$$

$$m+n=1+n \text{ 故 } m+n > mn$$

$$mn=n$$

$$(c) \text{ 若 } m=2, n > 2, \text{ 則因 } \frac{m}{n} \text{ 為真分數故 } \frac{m}{n} < 1$$

$$\therefore \frac{m}{n} + 1 < 1 + 1 (=m)$$

$$\text{乘以正數 } n, \text{ 則 } m+n < mn$$

$$(d) \text{ 若 } m > 2, n > 2 \text{ (且 } m < n), \text{ 則 } \frac{m}{n} < 1$$

$$\therefore \frac{m}{n} + 1 < 2$$

$$\text{而 } 2 < m$$

$$\text{依不等量之傳遞律, } \frac{m}{n} + 1 < m$$

$$\therefore m+n < mn$$

$$\text{故可得結論如下: (i) } m, n \text{ 兩數中, 有一小於 } 2 \text{ 時}$$

$$\text{則 } m+n > mn$$

$$(ii) m=n=2 \text{ 時, 則 } m+n=mn$$

$$(iii) m, n \text{ 兩數中之較大者大於 (或等) } 2 \text{ 時, 則 } m+n < mn$$

$$(8) \text{ 設 } a, b, c \text{ 為不盡相等之正整數, 試證}$$

$$(a) \text{ 若 } ab+bc+ca=1, \text{ 則 } a+b+c > \sqrt{3}$$

$$(証) \text{ 因 } a \neq b, \therefore (a-b)^2 > 0, \text{ 即 } a^2-2ab+b^2 > 0$$

$$\text{故 } a^2+b^2 > 2ab$$

$$\text{同理, } b^2+c^2 > 2bc$$

$$c^2+a^2 > 2ca$$

$$\text{相加, } 2(a^2+b^2+c^2) > 2(ab+bc+ca)$$

$$\text{除以正數 } 2, \text{ 則 } a^2+b^2+c^2 > ab+bc+ca$$

$$\text{自 } ab+bc+ca=1, \therefore a^2+b^2+c^2 > 1$$

$$\text{又 } a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca) > 1+2$$

$$\text{即 } (a+b+c)^2 > 3$$

$$\therefore a+b+c > \sqrt{3} \quad (\text{証畢})$$

$$(b) \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} > \frac{3}{2}$$

$$(証) \text{ 設 } E = \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

$$= \frac{a^2(b+c)}{(b+c)^2} + \frac{b^2(c+a)}{(c+a)^2} + \frac{c^2(a+b)}{(a+b)^2}$$

1968

中文中學會考試題預習專欄

化學科 (三十一)

林錫衡

複習題卅一
(測驗五)

I. 以方程式表出下列實驗的反應, 並寫出其可覺的結果

(1) 碳酸鈉可軟化暫時及永久硬水

(2) 硝酸銀溶液加稀硝酸同滴入鹽酸中

(3) 氯氣通入含少許澱粉的碘化鉀溶液中, 及後再加以過量硫代硫酸鈉溶液

II. 填充下表

元素名稱	鈉	鐵	碘	碳	硫	氧
原子序	11	26	53	6	16	8
質量數	23	56	127	12	32	16
質子數						
中子數						
電子數						
電子排列	K層					
	L層					
	M層					
	N層					
	O層					
居第幾週期						
居第幾族						
是何種元素						

英中會考物理科試題

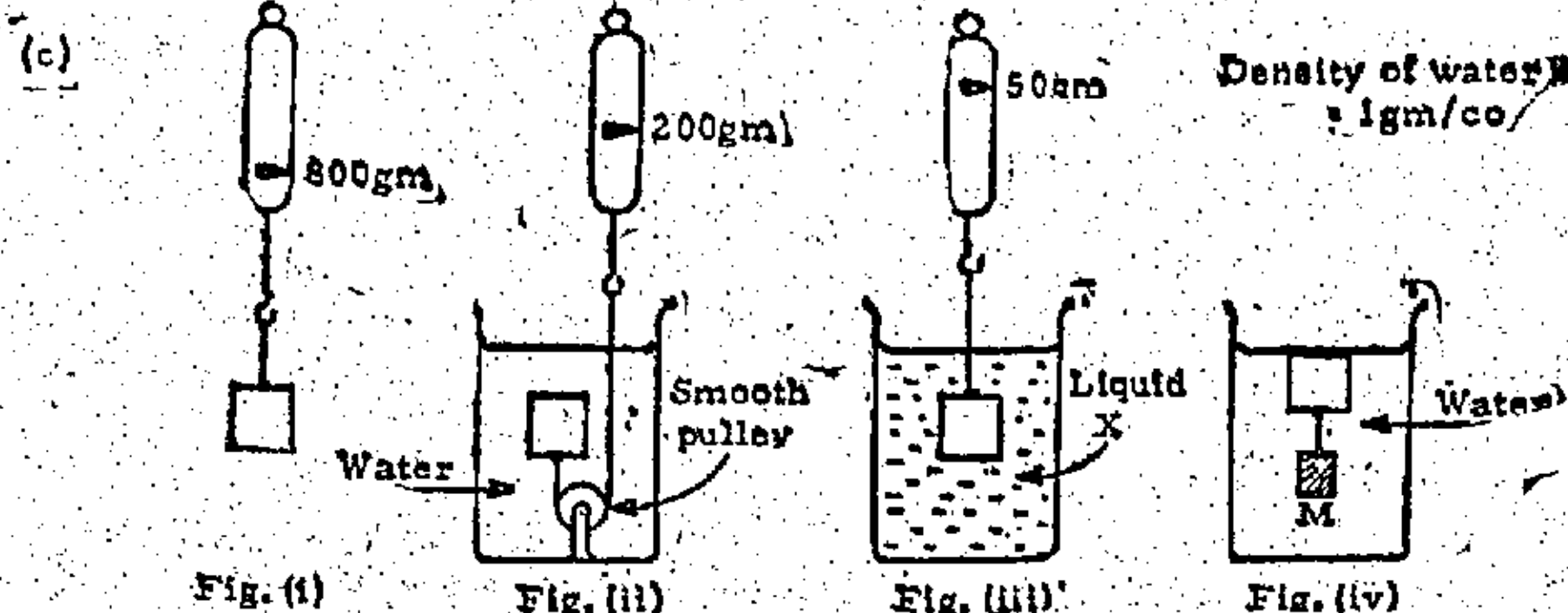
PHYSICS

Time allowed - Two hours and thirty minutes

Answer FIVE questions, choosing at least ONE from each section. Mathematical Tables will be supplied. Graph Paper will be supplied on request.

SECTION A

1. (a) State the principle of Archimedes.
- (b) A rubber balloon has enough hydrogen pumped into it to make it rise from sea level. Use Archimedes' principle to explain why it rises, and why it will only rise to a certain maximum altitude. Assume the temperature is the same at all levels.

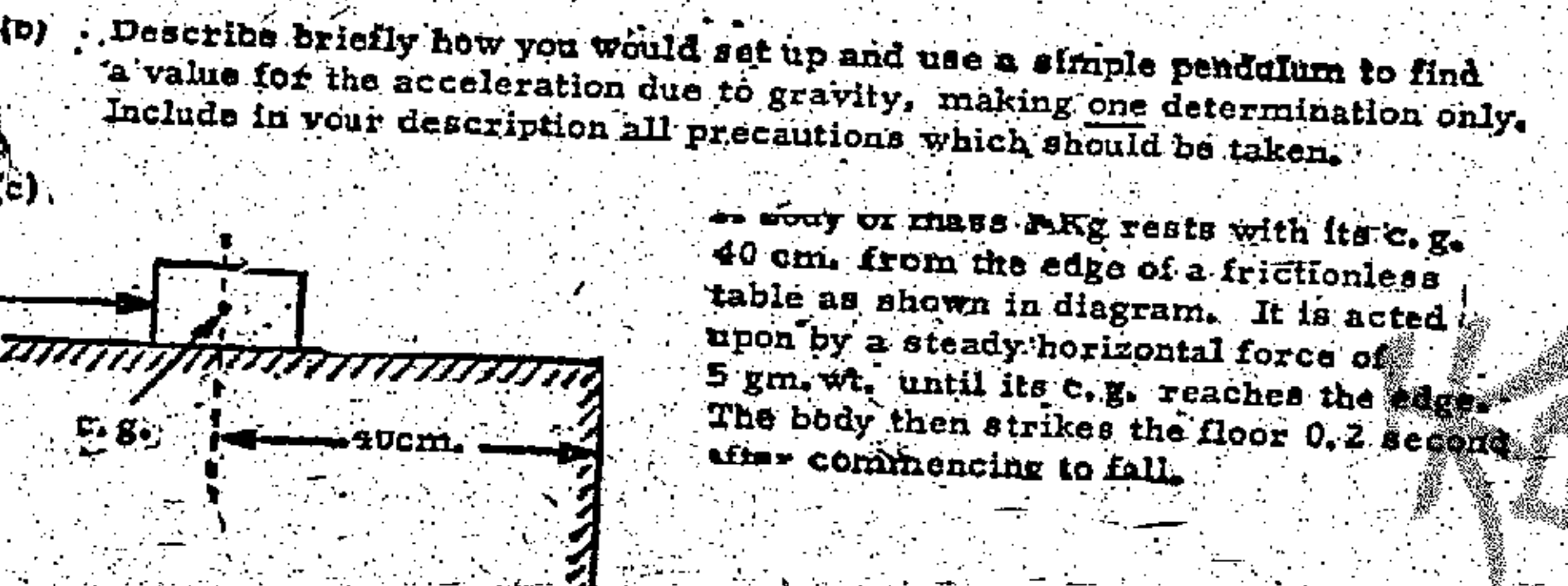


A wooden block is weighed in air, water, and liquid X, as shown in Figures (i), (ii) and (iii) above. Finally a lump of metal 'M' with density 10 gm. per cc. is attached to the wooden block and causes it to float in water with its upper surface level with the surface of the water as shown in Fig. (iv). Use this information to find:

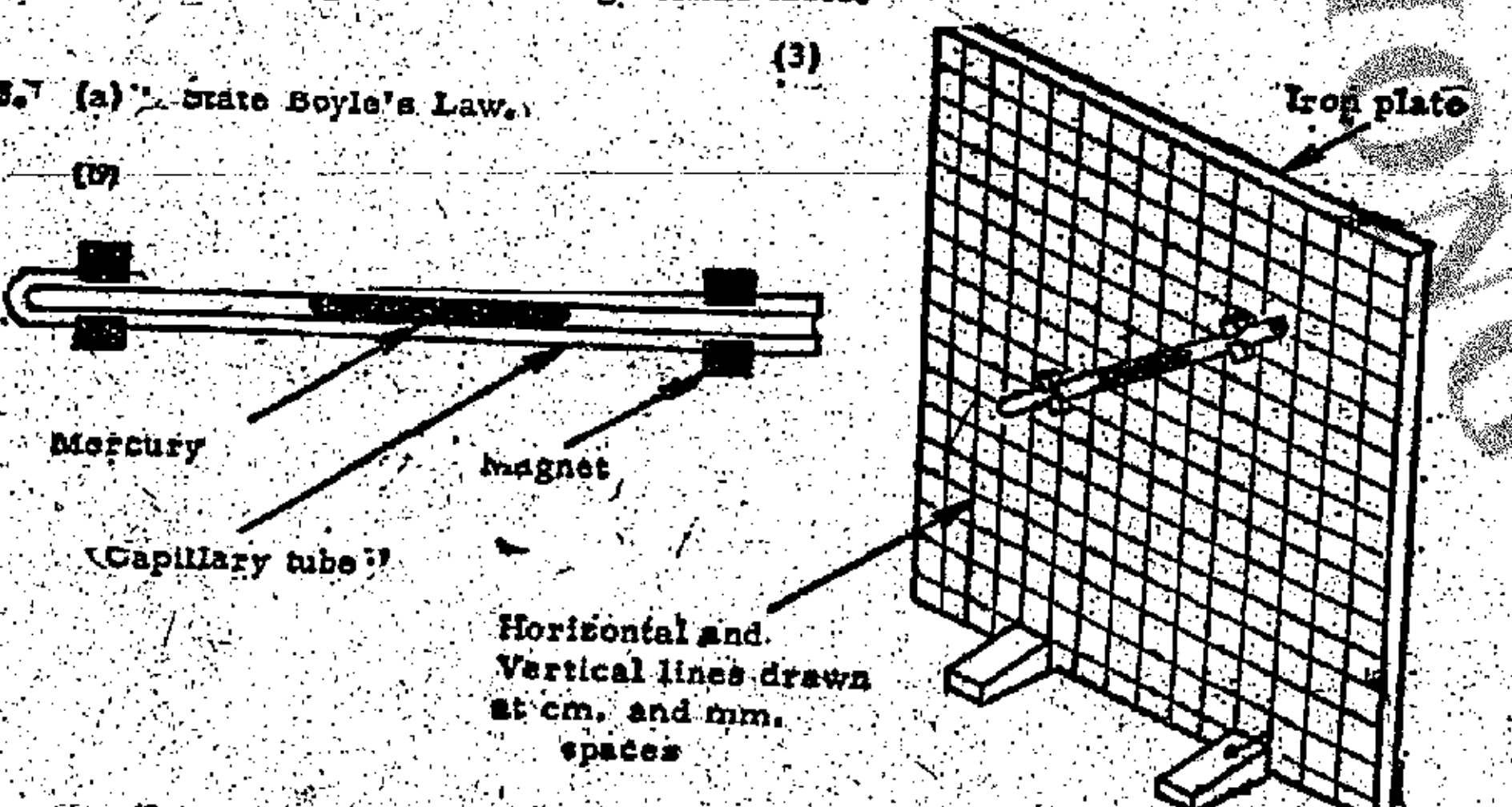
- (i) the upthrust on the block in water.
- (ii) the volume of the block.
- (iii) the density of the block.
- (iv) the density of liquid 'X'.
- (v) the mass of metal lump, 'M'.

2. For all calculations in this question, use the approximation $g = 1000 \text{ cm/sec}^2$. Air resistance should be ignored.

- (a) A simple pendulum OB, of length 100 cm, is suspended at a point O, 130 cm, above a bench top BC which is taken as the reference level for calculation of potential energy. The bob A of the pendulum weighs 20 gm, and is drawn aside until it is displaced 60 cm, horizontally from its equilibrium position. It is then released and allowed to oscillate freely in a vertical plane. Calculate:
 - (i) its maximum potential energy,
 - (ii) its minimum potential energy,
 - (iii) its maximum kinetic energy,
 - (iv) its maximum velocity.
- (b) Describe briefly how you would set up and use a simple pendulum to find a value for the acceleration due to gravity, making one determination only. Include in your description all precautions which should be taken.

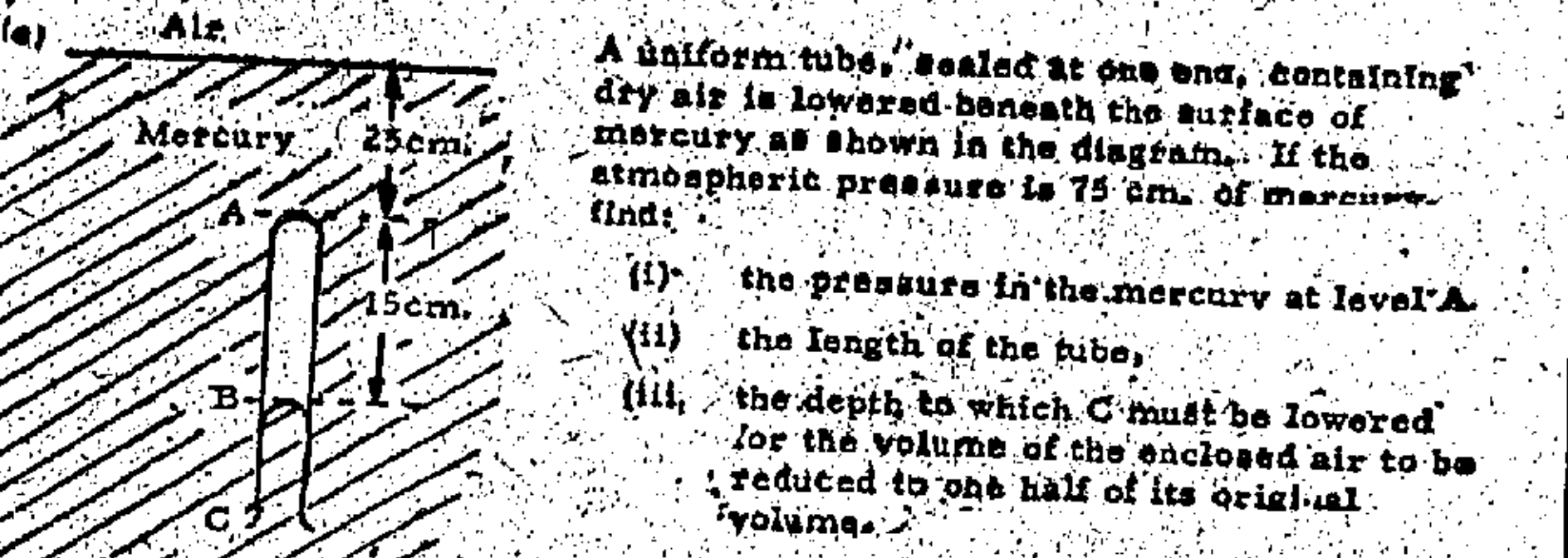


- (c) A body of mass 5 kg rests with its c.g. 40 cm from the edge of a frictionless table as shown in diagram. It is acted upon by a steady horizontal force of 5 gm. wt. until its c.g. reaches the edge. The body then strikes the floor 0.2 second after commencing to fall.



In the above apparatus, a uniform narrow tube containing dry air trapped by a column of mercury can be fixed in any required position to a vertical iron plate by permanent magnets. Show how the apparatus could be used to verify Boyle's Law from observations taken with the tube placed in horizontal and vertical positions. (Barometric height = 76 cm. of mercury.)

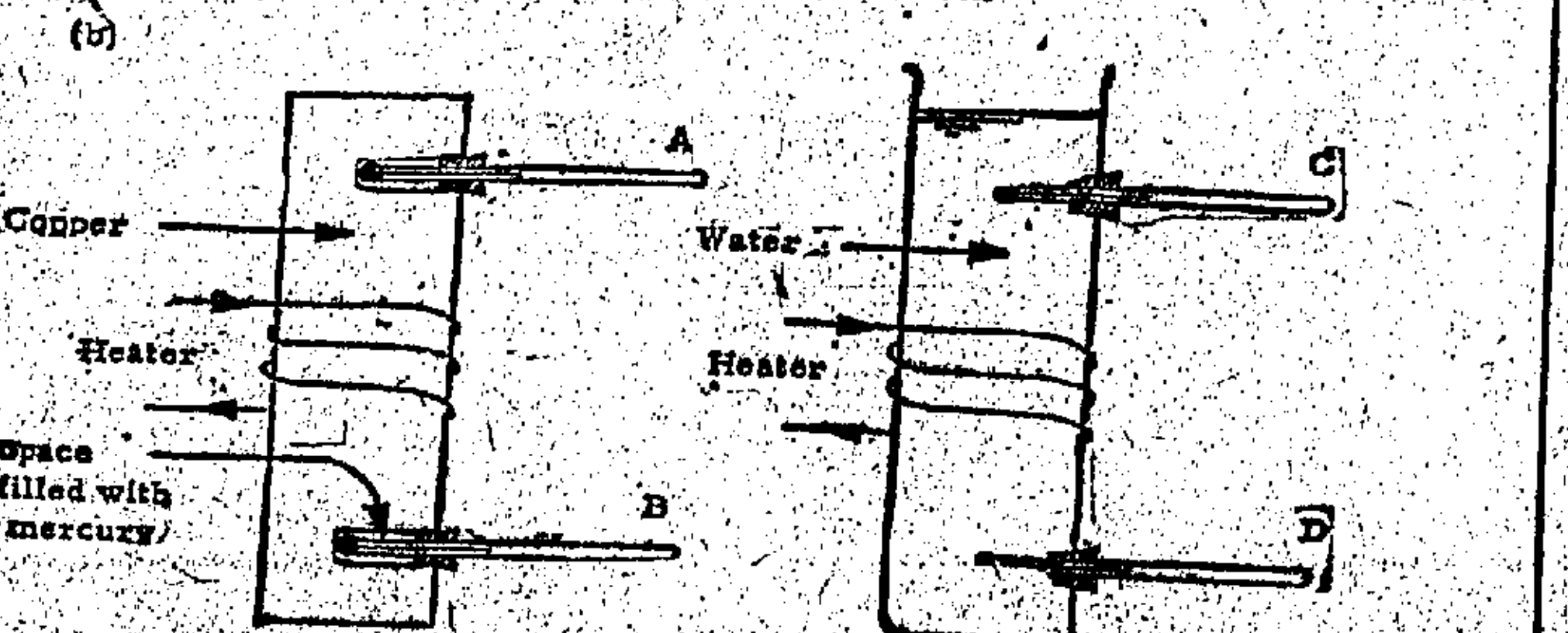
- (c) Explain with a diagram how the same apparatus could be used to obtain more than three readings to verify Boyle's Law.
- (d) Sketch the graphs you would obtain if your readings were plotted as:
 - (i) volume against pressure
 - (ii) volume against $\frac{1}{\text{pressure}}$
 (In both cases, plot volume on the vertical axis.)



PHYSICS

SECTION B

- (a) Draw a circuit diagram indicating how you would determine, by an electrical method, the number of joules which are equivalent to one calorie; you can assume that a standard ammeter and a standard voltmeter are available. List all the readings you would make, and indicate (using symbols) how you would calculate your result.



All thermometers are at room temperature before switching on the heater. A second copper wire is connected to the other end of the coil as shown in the diagram. Draw temperature-time graphs on the same set of axes to indicate the

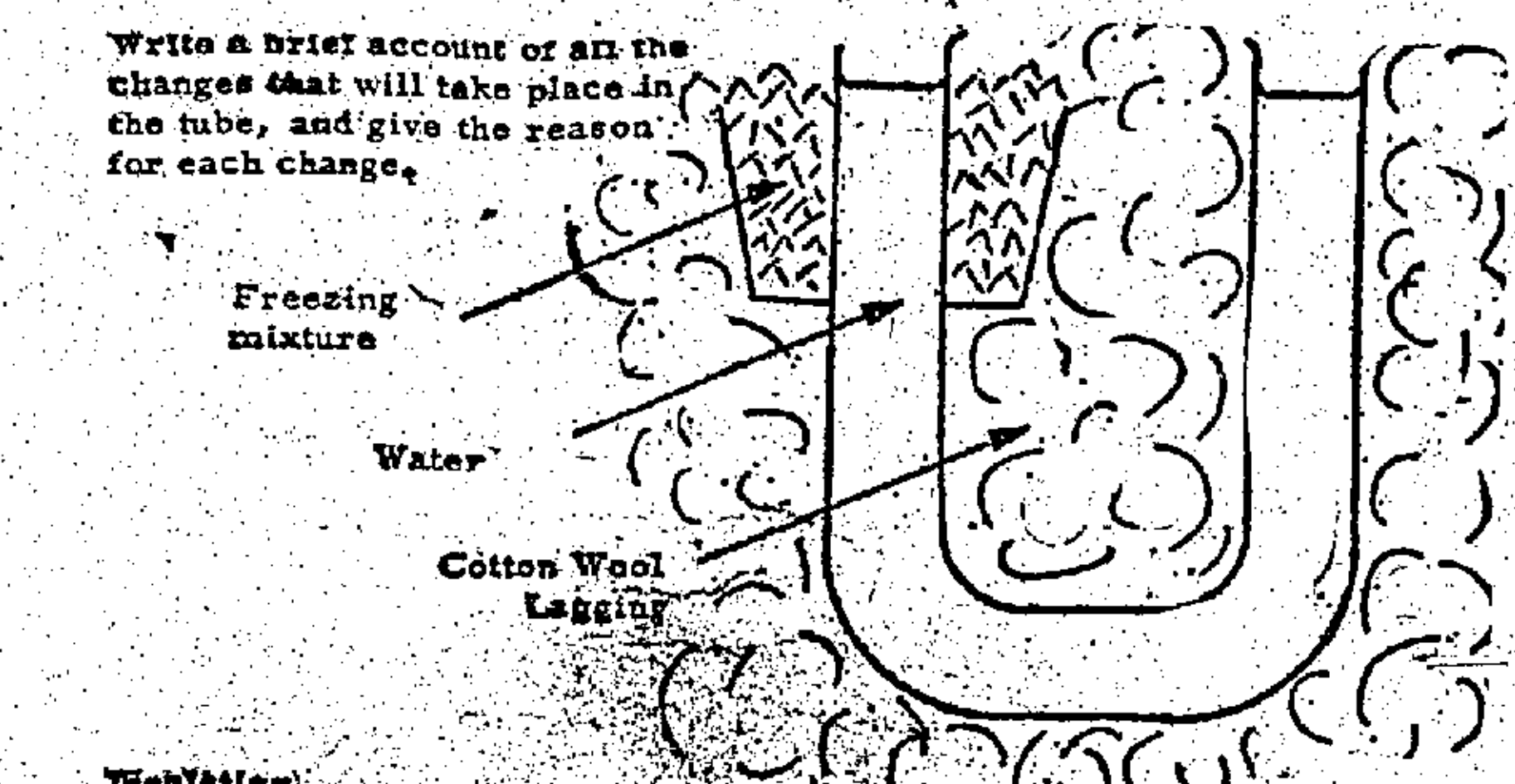
changes in temperature (if any) recorded by the four thermometers, C and D after switching on the two heaters. Give reasons for the changes in temperature which you have indicated.

- (a) (i) A 1 kW power drill is used to bore small holes in a 100 gm. light alloy having specific heat $0.2 \text{ cal/gm.}^\circ\text{C}$ and mass 2 kg. (Assume constant throughput.) If 70% of the power is used towards heating the metal block, find how long it would take to raise the temperature of the block from 20°C to 60°C . (The mechanical equivalent of heat = 4.2 joules/calorie.)
- (ii) What mass of water per minute, starting at 20°C , and trickling over the block, will just prevent the temperature rising above 60°C ?

(b) Define the terms 'latent heat' and 'latent heat of fusion of ice'.

- (c) Draw a volume-temperature graph indicating the changes in volume which takes place when 1 gm. of ice is warmed from -5°C through its melting point up to 10°C . (Take 'volume' as the vertical axis.)

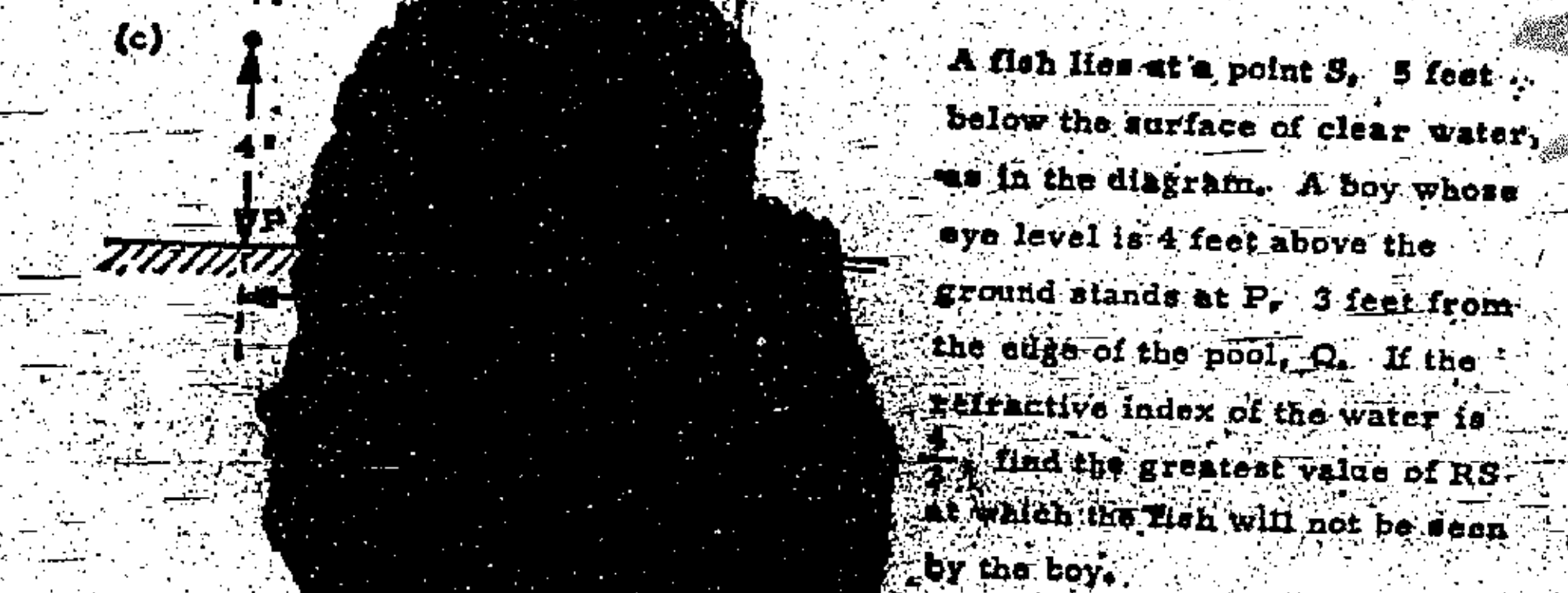
(d) A U-tube containing water at room temperature has part of one arm surrounded by freezing mixture as shown:



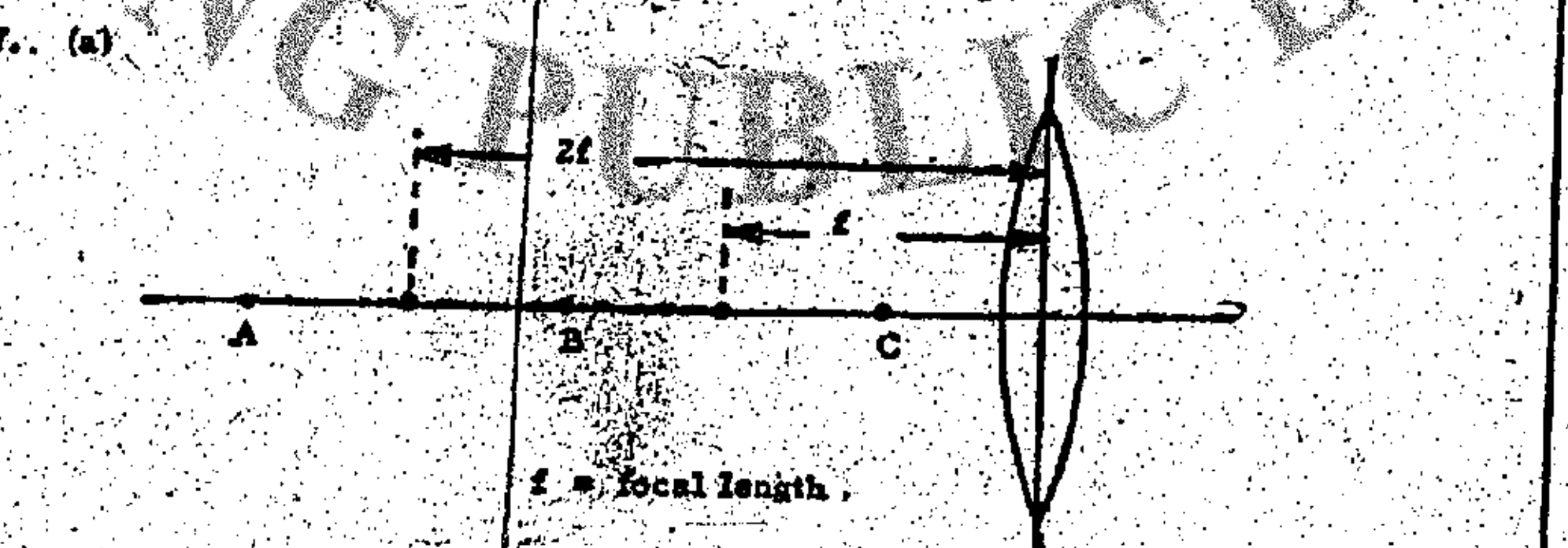
Write a brief account of all the changes that will take place in the tube, and give the reason for each change.

SECTION C

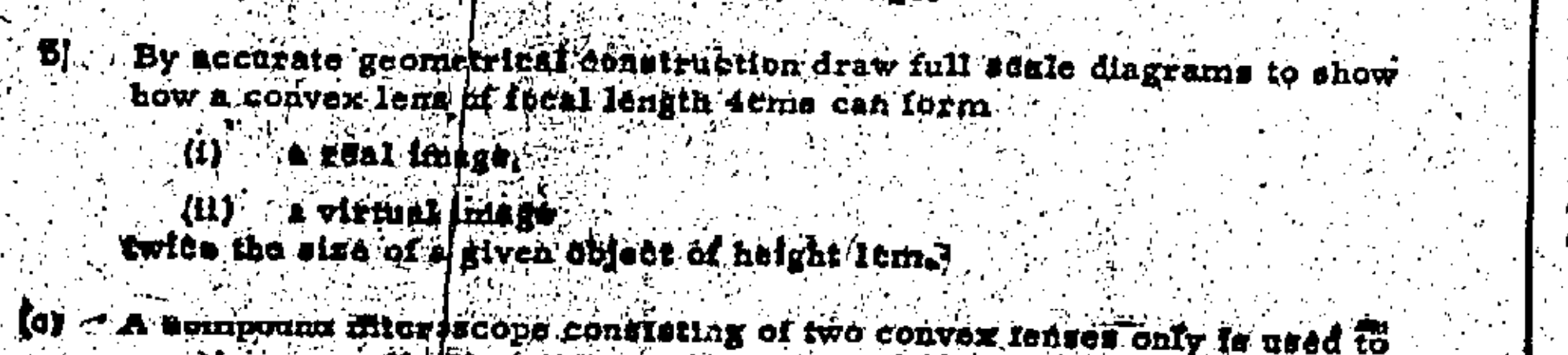
- (a) Define 'refractive index'.
- (b) Draw a diagram to show why an object lying beneath water appears to be nearer to the surface than it really is.



- (c) A fly lies at a point S, 5 feet below the surface of clear water, as in the diagram. A boy whose eye level is 4 feet above the ground stands at P, 3 feet from the edge of the pool, Q. If the refractive index of the water is 1.5, find the greatest value of RS at which the fish will not be seen by the boy.



- (d) A ray of light strikes the face AB of a 60° prism normally as in the diagram. If the refractive index of the glass is 1.5, show that the ray will emerge from the prism after being deviated 60° from its original direction. If the glass prism is replaced by an exactly similar prism of a different material, what is the refractive index of this material if the ray just emerges from face AC?



- (e) A convex lens is used to form images of an erect object placed on the axis at the points marked A, B and C in the diagram. State at which point the object should be placed in order to form:
 - (i) a real, inverted and diminished image.
 - (ii) a virtual, erect and enlarged image.

By accurate geometrical construction draw full scale diagrams to show how a convex lens of focal length 4 cm can form:

- (i) a real image.
- (ii) a virtual image.

Write the size of a given object of height 1 cm.

- (f) A compound microscope consisting of two convex lenses only is used to examine a small object. Draw a rough ray diagram to show how the final image is formed. In a model compound microscope the objective lens and the eyepiece have focal lengths of 1 cm and 6 cm respectively, and they are 11 cm apart. An object of diameter 2 mm is placed at right angles to their common axis at a point 1.2 cm from the objective lens. Calculate:
 - (i) the size and position of the image formed by the objective lens.
 - (ii) the total linear magnification produced by the whole instrument.

Please turn over.

- (g) How are the pitch and loudness of a note controlled in a stringed musical instrument such as a guitar? Explain briefly why the same musical note sounds differently when played on different musical instruments.

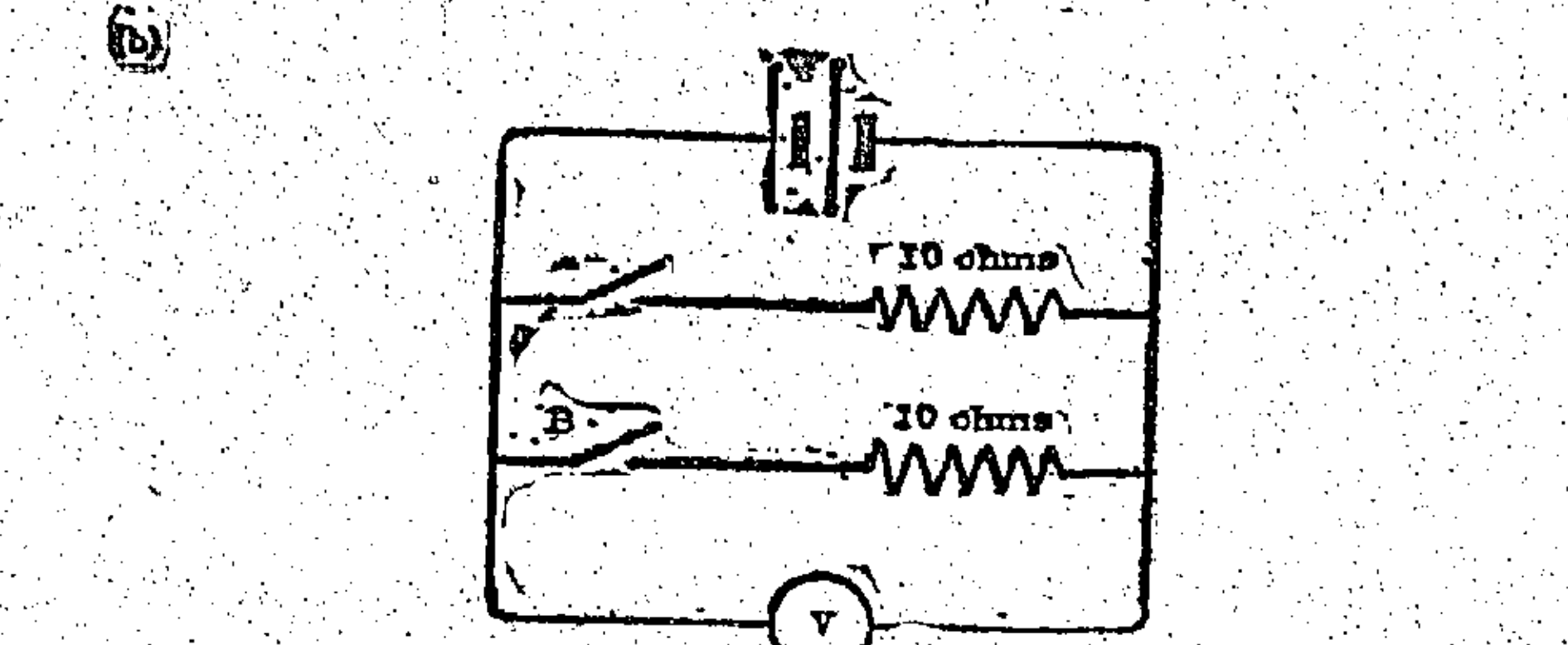
Explain simply why a louder note is heard from a tuning fork if it is:

- (i) held by the hand so that its handle touches a table top.
- (ii) held by the hand so that the fork is held over the open end of a suitably long tube which is closed at the other end.

Why should a second cylinder, which is longer, also produce a loud note?

Please turn to page number 11 of the booklet.

- (h) Draw a labelled diagram of a Daniell Cell. Explain what happens at the surface of the copper electrode of the cell. What passes through the porous pot? What happens at the surface of the zinc rod?



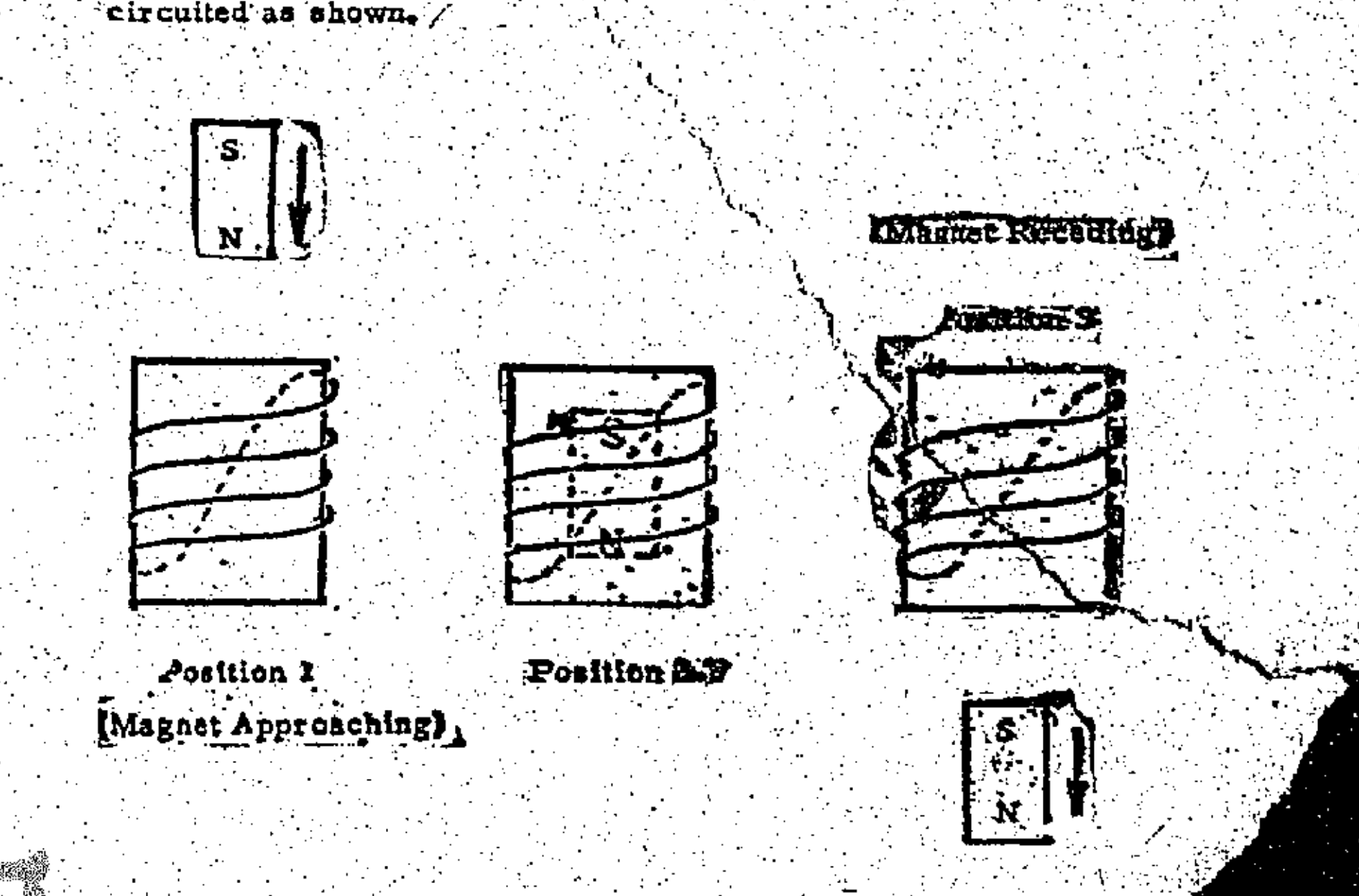
Two Daniell Cells are placed in series and are connected to a voltmeter V of very high resistance as shown in the diagram. The reading is taken, and then the switch A is closed so as to connect a 10Ω resistance in parallel with the voltmeter. The reading then falls from 2.2 volts to 2 volts.

Explain carefully why there is a fall in the reading on the voltmeter. Calculate what the new reading would be if switch B were now to be closed so as to include a second 10Ω resistance in parallel with the first.

- (i) A 200 volt, 25 watt light bulb and a 200 volt, 50 watt light bulb are connected first in parallel, then in series, with a 200 volt supply. Describe in general terms what would be seen.

Calculate the electrical energy which would be consumed in each case within one hour. (Assume the resistance of light bulbs to be constant, whether cold or hot.)

- (j) A strong permanent magnet drops through a solenoid which is short-circuited as shown.



Draw carefully labelled sketches to illustrate in each of these:

- (i) the direction of any current flowing.
- (ii) the polarity of the solenoid.
- (iii) the magnetic fields of the magnet and solenoid.

- (k) State Faraday's Second Law of Electrolysis, and describe to verify the law for the metals silver and copper.

Acidulated water is electrolysed in a Hoffmann's with a copper voltammeter. If, during one hour of oxygen is released.

- Calculate:
 - (i) the weight of hydrogen
 - (ii) the current in amperes.

(Atomic weights of hydrogen, oxygen, copper are 1, 16, 63.5 respectively. The electro-chemical equivalent of copper is 0.00033 gm per coulomb. Hydrogen and silver are and copper divalent.)

Candidate Number

Answer this question on this page, then tear it OUT of the Question Book, and attach it inside your Answer Book.

Turn the page sideways.

THE DIAGRAM SHOWS: (a) the outlines of a convex space microscope in still air.

(b) the displaced positions of the same molecules as a sound wave passes through air.

- (i) Indicate a compression on the diagram.
- (ii) Indicate a rarefaction on the diagram.
- (iii) Indicate one wavelength on the diagram.
- (iv) Indicate on the diagram the amplitude of the sound wave.

Explain briefly, in the spaces provided below, the increasing loudness of the sound would have on numbered 2, 7, 11 and 13.

Particle 2

Particle 7

Particle 11

Particle 13

英中會考地理(二)試題

GEOGRAPHY

PAPER II

Time allowed - Two hours

Answer FOUR questions choosing TWO from each section. Sketch maps and diagrams should be drawn wherever they serve to illustrate an answer.

SECTION A

Elements of Physical Geography

The Photographs A and B show geographical features formed by the external and internal forces of the earth.

(a) Pick out the photograph showing the feature formed by internal forces.

- What is this feature called?
- Explain, with the aid of diagrams, how internal forces of the earth have caused this feature.
- What major landform would be caused if these forces were to occur on a large scale? Give ONE example.

(b) Pick out the photograph showing the feature formed by external forces.

- What processes are responsible for the formation of this feature?
- Describe and explain the geographical conditions in Hong Kong which encourage the formation of this feature.

2. Refer to the weather chart in Fig. 1.

- Name FOUR instruments used to record weather information plotted on the chart.
- Describe as exactly as you can the local weather as shown on the chart.
- Describe the pressure distribution over the area covered by the chart.
- In which period of the year is this pressure pattern most likely to be found?
- Explain the main atmospheric processes which were causing rain over South China.

Please turn over.

(12)

3. The Cool Temperate Lands are "places well beyond the Tropics which never have the sun very high in the sky, and which during part of the year have the sun at so low an angle, and the days of which are so short, that there are from one to five months with temperatures less than 43°F."

(E. O. Robinson)

(a) Name ONE of the climatic factors mentioned in the above definition of the cool temperate climatic belt.

(b) Explain the major factors which influence climate.

(c) On Fig. 2, colour in red the cool temperate belts of North and South America.

(d) Also on Fig. 2, insert lines in ink to show climatic sub-divisions in the cool temperate lands to justify your answer in (b). Label your sub-divisions clearly.

(e) Draw a large labelled diagram to explain how the Equator, the Tropic of Cancer and the Antarctic Circle are determined.

(f) On the map of the world provided (Fig. 3) are marked eleven broadcasting stations located on land or at sea. On June 21st at 0900 G.M.T. in London, the following statements were received from the broadcasting stations. Identify the location of these stations by printing the letters (given in brackets) next to the appropriate dot on the map.

- "We are in a tideless sea." (L)
- "We are nine hours ahead of Greenwich." (M)
- "Drifting towards the north-east, we can see an extensive area of sea weed to our south-east." (N)
- "Today, as every day of the year, we shall have twelve hours of daylight." (P)
- "The sun's noonday altitude today will be 90°." (Q)
- "Our standard time is 11:00 p.m. The station will re-open again at 9 a.m. tomorrow, June 21st." (R)
- "We have an annual temperature range of 65.6°C (118°F) and this year it snowed as the cold pole." (S)
- "We should have received most of our rainfall in the hottest months of the year, i.e. January to March. However, the rainfall recorded since the beginning of this year is only 8 inches which is 9 inches below normal." (T)
- "We are facing the West Wind Drift." (U)
- "For the warm current, but narrow, could be removed for 600 miles in a year." (V)
- "Currents in this part of the ocean are now going in a clockwise direction but in a few months' time, their direction will be reversed." (W)

Elements of World Human Geography

Area (in thousands of square miles)	Total Population, 1966 (in thousands)
2,01	11,313
110	52,520

From the information given above, calculate the average density of population per square mile for each country.

Then, name TWO cities which have a high concentration of population in each country named in (b). Draw a sketch map to show and give a brief account of its importance.

Draw a large-scale plan of a farm (Fig. 4). Then answer the following questions.

(a) From the plan suggests that the farm is in a good region?

(b) Reason that suggests that the soil of the farm is good?

(c) Why is being used on this farm to conserve the soil?

(d) The land use suggests that this farm is located near a large town?

(e) Gather the fruits which might be grown on this farm?

(f) On a map of S. America, Brazil showing the coffee producing areas.

(g) The factors already shown on the map which indicate why coffee is grown in Brazil?

(h) What conditions are relevant to coffee production in Brazil which are not shown on the map?

(i) The following statements:

"Brazil grows cotton, yet has a flourishing textile industry, it has a large potential for the development of steel and has developed into an industrial region."

Explain the following statements.

(j) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(k) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(l) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(m) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(n) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(o) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(p) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(q) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(r) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(s) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(t) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(u) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(v) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(w) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(x) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(y) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(z) Explain the position of iron ports and the ocean routes.

(c) What other hazards are there along the ocean routes to cause the ships to change their courses?

(d) On the map, insert in red ONE ocean route which has recently (in 1967) become important due to hazards encountered in the routes mentioned in (c). Also mark and name TWO ports of call along your route.

(e) Briefly discuss the effect the new route has on trade.

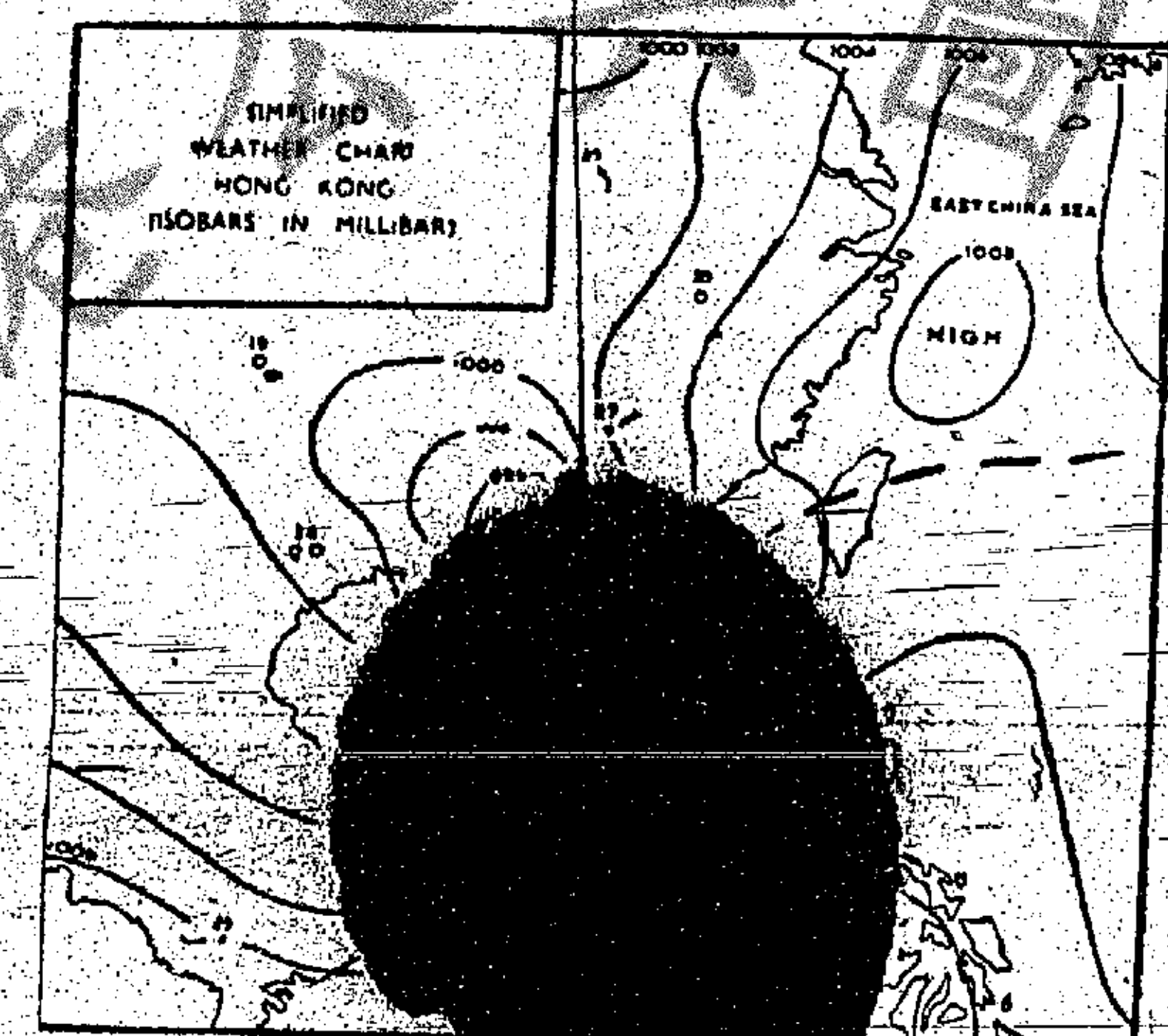


FIGURE 1 FOR QUESTION NO. 3

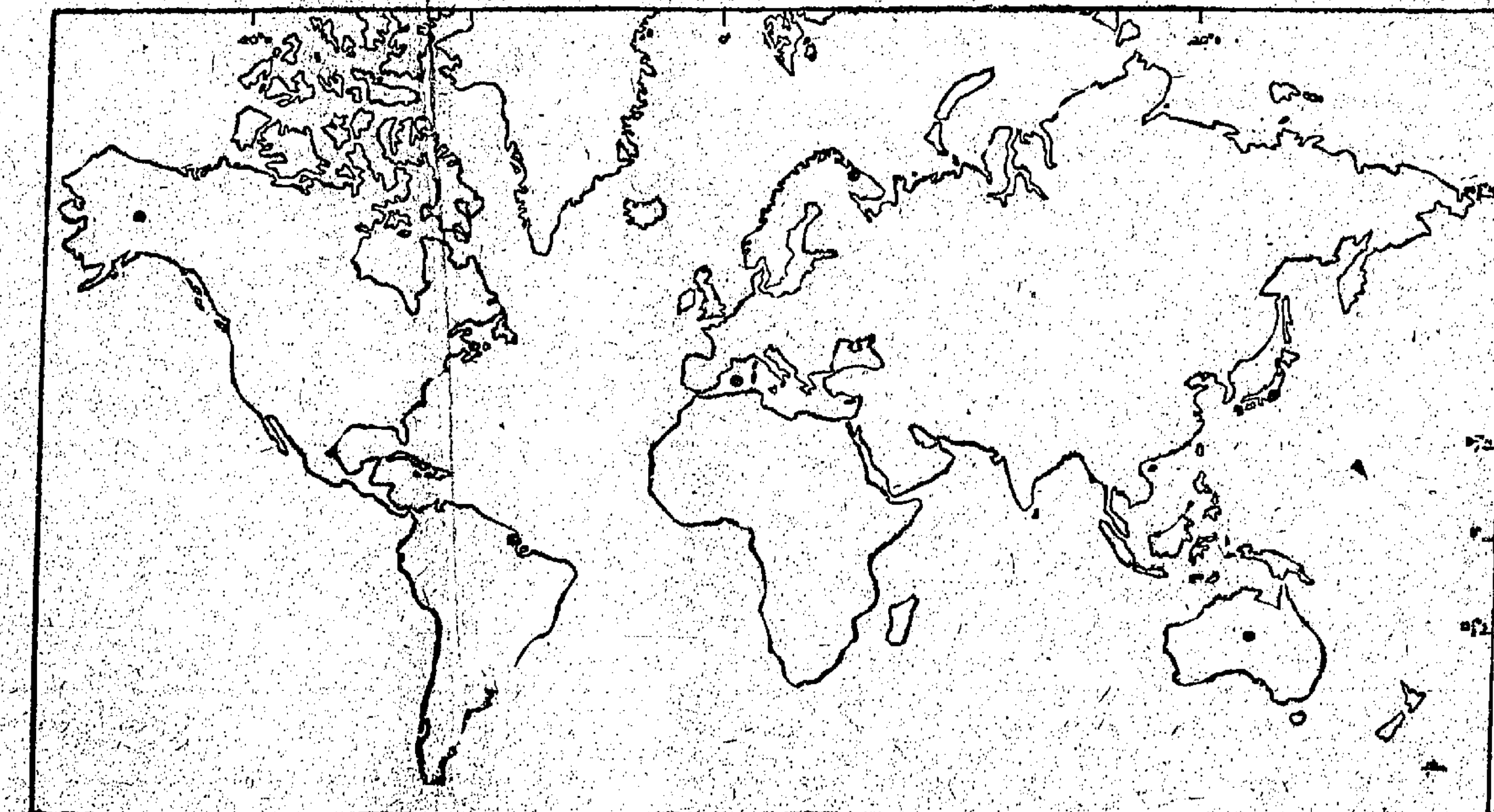


FIGURE 4 FOR QUESTION NO. 4

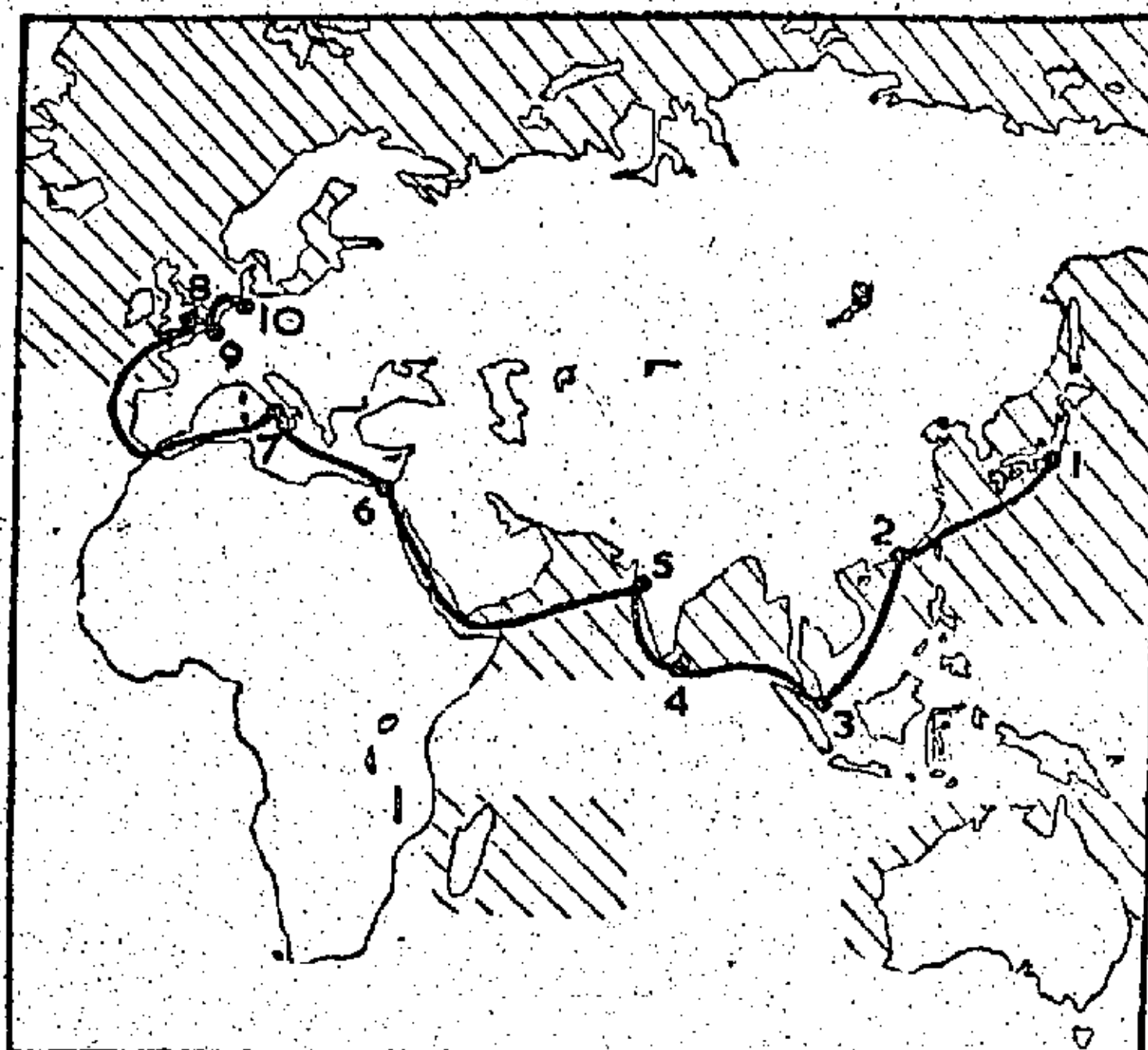


FIGURE 5 FOR QUESTION NO. 5

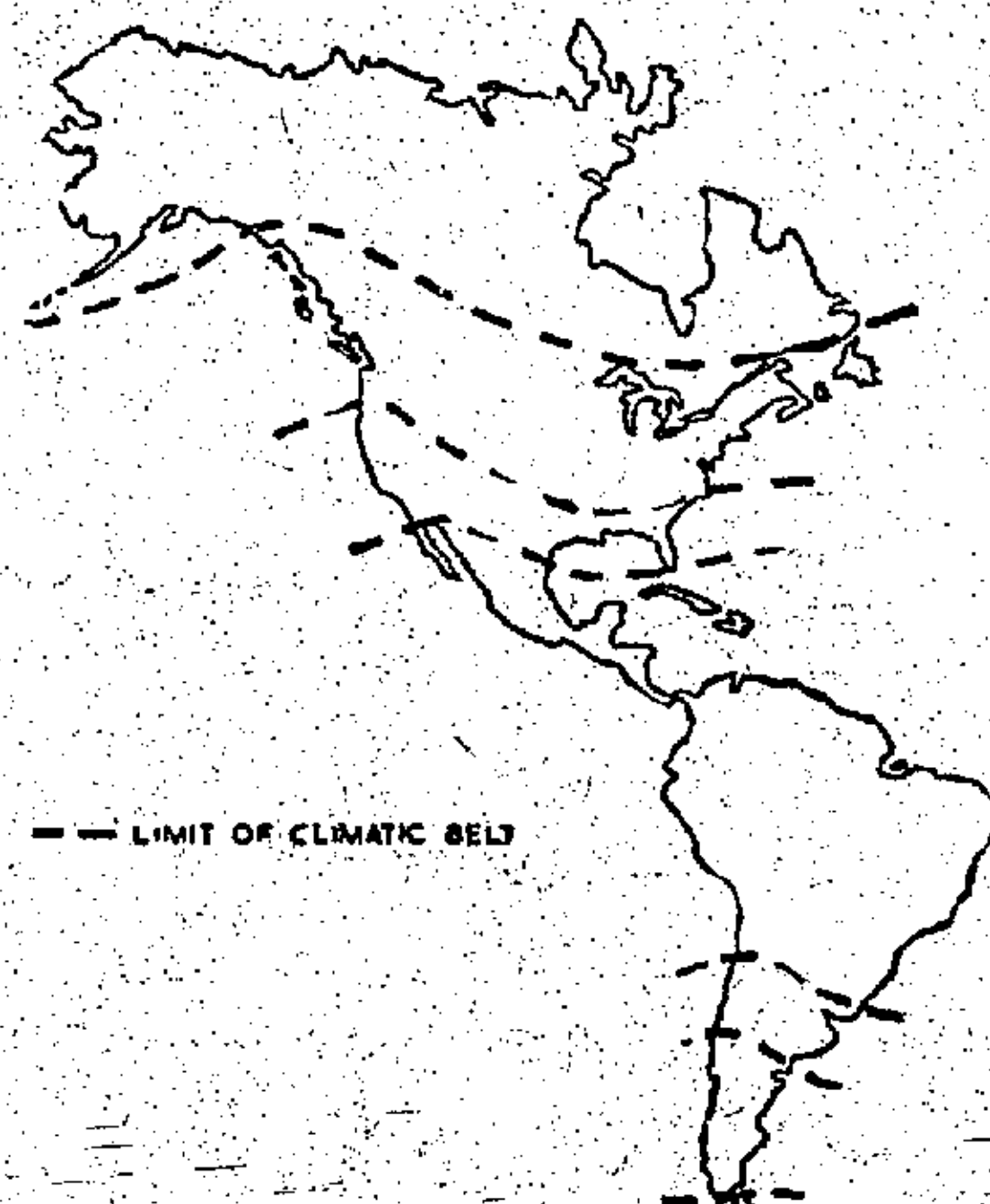
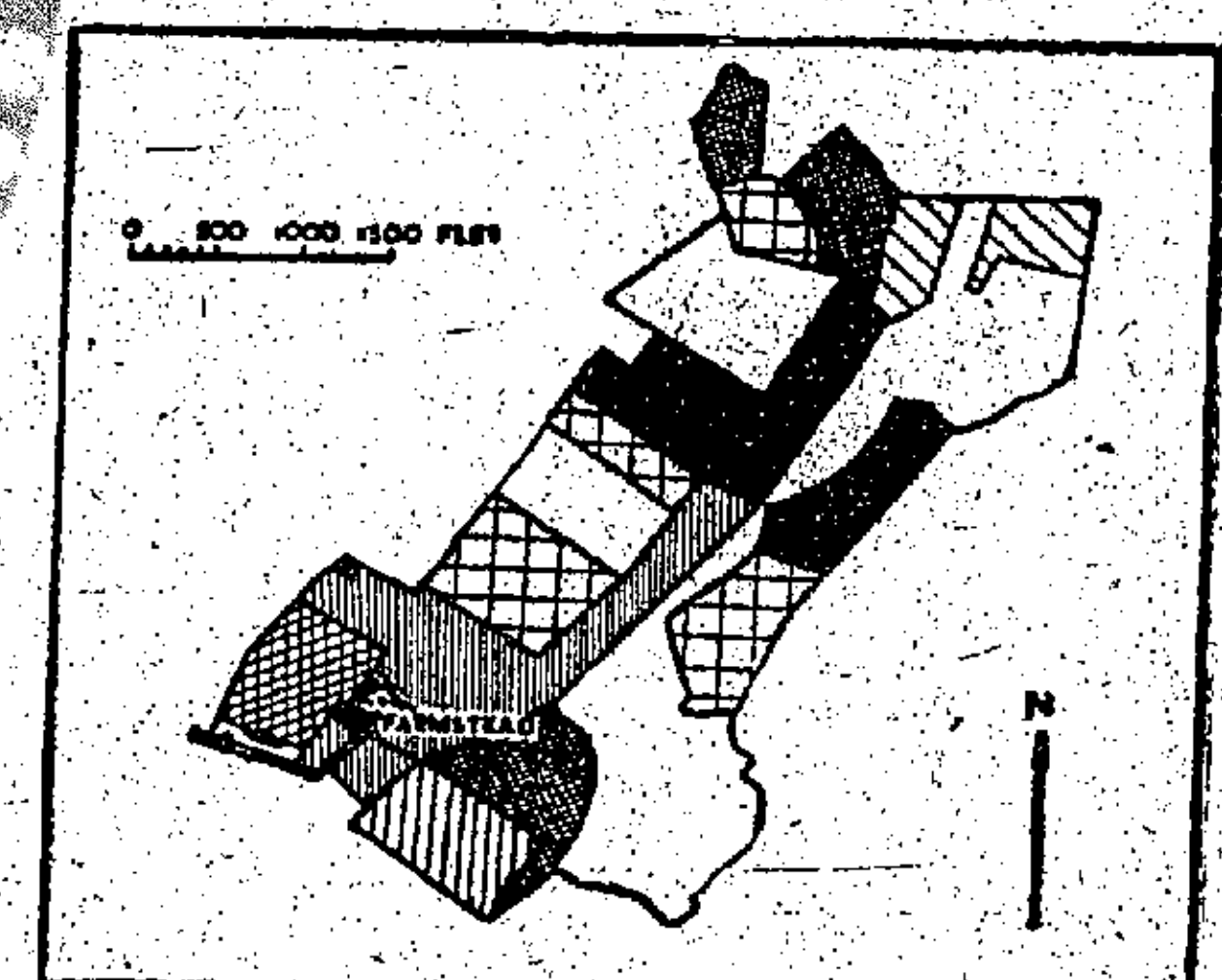


FIGURE 6 FOR QUESTION NO. 6



歇暑期間由金羽撰稿替讀者消暑解熱

本報實事至五月十一日已經變號清楚。華僑日報的馬駝兒，編譯至今天之後，亦需暫告歇業了。一

相來，到頭的時候，支持有難而讀者皆下注：儘管在任勞任怨服務，以事實對酬謝者的支持與獎勵——結果，倒佔了最大的努力了！李初的時候，老翁曾將本版權收回，經有一段較久的磨折；熟悉國內人士，因此，消息靈通，轉請特選的老翁重新執筆，重啟一個「馬房閑語」，經過一周來的籌劃，老翁於九日的「馬房閑語」這一點，開始在本版出現，隔了一週以後，新舊交替之際，老翁又親自執筆寫了一篇題詞，標題是「馬房閑語」，改換「馬房閑語」的最主要理由，是以社會提供一種「資料」修改後的實質問題，李初亦刻下想做的最後，本版的讀者，細心的人可以體會得進一步，這就「老翁的忠實贊助者，最善後亦創下的最後」。退休辭職馬駝兒，雖然被裁撤離境，不過通過本屆繼續為「當日拜訪專論」一份，該版之中肯、平順、的確自有目共睹，而致失敗的作品，更為顯得遺憾也，連過河水灌之上，發給金羽獎券的收效，也可以說會得遂矣。

阿寶君亦是筆者接辦此版之役，方始加設本版機軸。阿寶君為本港有名的文藝專欄作家，鳳凰所至

，披刀相助，本屆擬為「大慶宴」一節，或頗繁佳，賽馬口提供的「迎風位期滿」，成績亦可優待不損！本屆成誠意圖，但李初提供的「冷WQ」「一節」、「老友記」搭「斷天下」時期，可惜終未獲！馬駝兒雖盡力，進一步改進罷！乃竟在本版打擦邊，李初的「一無所知」，「二於誤念謂」，「三於黑幕告白」，本館不得不刪去及深切的印像。

華僑報紙馬駝兒的同文，都以服務黨責任，都已盡過了最大努力，贊許者後務！實際上已經營完了，下面稿費再推展處，希望出版出產的成果，來答謝諸人的支持與鼓勵。

今天過後一下本報概行撤退了，要到了九月中旬方便出版與大眾見面。在此期間的暑假中本報除聘讀者的稿件外，約在一星期快，提出小小篇篇幅，由編輯酌錄讀者增補的內容。內容事務求達實策力的目的，希望廣大的讀者們踴躍投稿！

最後，獻代本脫同人，敬祝讀者們勞碌快樂事業豐隆！

金羽



瀾運安樂至寶發神威
寶貝林馬主行正大運

[illegible]

越戰越勇 樂趣爆冷

查，是不可以作為一定之根據，一方面爲蹇蹇尚健，另一方面因爲同場對手太弱，所以有相形見拙，以及形成該駒實力之勢，若然從該駒合型步伐觀察，此材粗壯，胸擴闊大，是匹中等班才之材，從新馬轉入第五班，在班式上佔有便宜，由於新馬時期賽事情況之變，使人們不敢過於信任，同時蹇蹇尚健

聖佐治盃錦標賽

密底算盤大熱門



白紙黑字分好多
絕非有嘢勝落力

之賄土，流徙住之萬縣，信得匪區之狀態及集中之大事略加作。雖也有份，一生仔細。如其他之博學一般，須先閱客行，所開博彩如投機，半由隱術，動物非怪物，有一定的反覆，造出來的結果，是六七年間的天下。

退休練馬

馬評家，既不是
一絕非有呀，是
以上的意見，是
友一個交代。

時，轉播香港電
天氣報告，十五
朵玫瑰花，李小

時，天氣預測，時
山遠不如哥兒遠
（翠珊），戀愛市
時，轉探香港電
預測，十五分，
（嫻），愛情不專
西曲，琴曲，情
燕燕）。

氣預測，時值
(孫一廉)，
張露)，寒重

見樹下（黃雲）凌雲，深淵（崔萍），（明星女聲），情人樹（九時，新樂，四十分，梁漢威、梁小十時）

京，

三 賦 新 節

分，時代曲，三
新聞報導，天氣

，十五分，街市
賣追夫」。
客來漢劇。
流行曲，三十分
」。英語教授，三
告，五十分，時
銀瓶公主」，二

又，都化作那冤魂
戰略，一日都係我
死左添，（唱）都

[illegible]

新聲

人 民 路

合演 人原 曉 麗
主演 鳳 凰 山

[illegible]

華僑日報
分類廣告
(段每)
大字四個
細字四十
刊費) 一元四元
二元八元
三元二
訂閱) 實繳期上

聘請

甲城白話報

UNDER WOOD
由美國新到大批二手打字機
款式齊備價錢公道歡迎參觀
永聯打字機行
香港中環德輔道大匯入樓
九龍尖沙咀彌敦道16號
電話 240303 244021 667241

官塘康寧丸

龍區
地特
下價
經已

詩尼軒 香

港區

工廠

瓜土
海東

日本國海軍 航空機 一式 新電

步

全部七彩

昨天
珍當羅意
妮素拔
桃來賴
露。思樂

彩七部全
RNECKS

天今

三十明
三點半

